



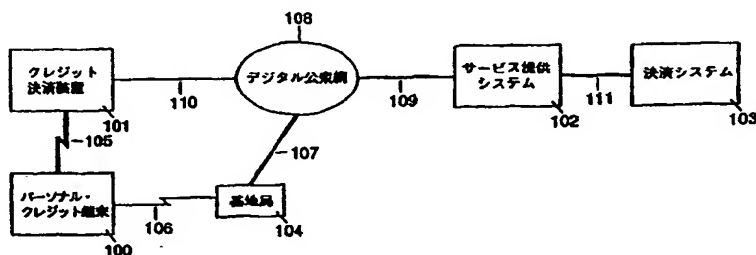
PCT

特許協力条約に基づいて公開された国際出願

<p>(51) 国際特許分類6 G06F 17/60</p>	<p>A1</p>	<p>(11) 国際公開番号 WO98/21677</p> <p>(43) 国際公開日 1998年5月22日(22.05.98)</p>
<p>(21) 国際出願番号 PCT/JP97/04161</p> <p>(22) 国際出願日 1997年11月14日(14.11.97)</p> <p>(30) 優先権データ 特願平8/316897 1996年11月14日(14.11.96) JP 特願平9/117681 1997年4月22日(22.04.97) JP</p> <p>(71) 出願人 (米国を除くすべての指定国について) 松下電器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.)[JP/JP] 〒571 大阪府門真市大字門真1006番地 Osaka, (JP)</p> <p>(72) 発明者; および (75) 発明者/出願人 (米国についてののみ) 高山 久(TAKAYAMA, Hisashi)[JP/JP] 〒156 東京都世田谷区松原4丁目21番22号 Tokyo, (JP)</p> <p>(74) 代理人 弁理士 二瓶正敬(NIHEI, Masayuki) 〒105 東京都港区芝大門2-4-1 イズミビル Tokyo, (JP)</p>		<p>(81) 指定国 CN, US, 欧州特許 (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).</p> <p>添付公開書類 国際調査報告書 請求の範囲の補正の期限前であり、補正書受領の際には再公開される。</p>

(54)Title: PERSONAL ELECTRONIC SETTLEMENT SYSTEM, ITS TERMINAL, AND MANAGEMENT APPARATUS

(54)発明の名称 パーソナル電子決済システム及びその端末並びに管理装置



100 ... personal credit terminal  
101 ... credit settlement device  
102 ... service providing system  
103 ... settlement system  
104 ... base station  
108 ... public digital network

(57) Abstract

A settlement means which is excellent in view of safety and convenience is provided. A paying means, a charging means and the settlement means have a plurality of communication means respectively and use different communication systems. The paying means is, for instance, a personal credit terminal (100) which also functions as a digital wireless telephone, and is used for communication with a credit settlement device (101) at a shop by means of an infrared communication port. At the time of payment, the paying means carries out infrared communication with the credit settlement device, and carries out the direct wireless telephone communication with a service providing system (102) which is also a settlement means. Since payment information is exchanged also through the settlement means, wrong charging by the shop side can be avoided. Further, since information acquired by the shop side is limited, the privacy of customers can be secured. Moreover, the sales efficiency can be improved by utilizing electronic receipts.

(57) 要約

本発明は、安全性と利便性に優れた決済手段を提供するもので、複数の系統の通信手段を具備する支払手段100と、複数の系統の通信手段を具備する請求手段101と、複数の系統の通信手段を具備する決済手段102とを設け、支払手段、請求手段及び決済手段の各々の間における通信を、それぞれ異なる系統の通信手段を用いて行なう。支払手段と決済手段との間の通信で決済情報を交換することにより、請求手段による不正な請求を防ぎ、また、支払手段と請求手段との間の通信でサイン（デジタル署名）や計算書を交換することにより、販売の効率化を図ることができる。

PCTに基づいて公開される国際出願のパンフレット第一頁に掲載されたPCT加盟国を同定するために使用されるコード（参考情報）

AL	アルバニア	FI	フィンランド	LT	リトアニア	SN	セネガル
AM	アルメニア	FR	フランス	LU	ルクセンブルグ	SZ	スワジランド
AT	オーストリア	GB	英国	LV	ラトヴィア	TD	チャド
AZ	アゼルバイジャン	GE	グルジア	MC	モナコ	TG	トーゴ
BA	ボスニア・ヘルツェゴビナ	GH	ガナ	MD	モルドバ	TJ	タジキスタン
BB	バルバドス	GM	ギニア	MG	マダガスカル	TM	トルクメニスタン
BE	ベルギー	GN	ギニア・ビサウ	MK	マケドニア共和国	TR	トルコ
BF	ブルキナ・ファソ	GR	ギリシャ	ML	マリ	TT	トリニダード・トバゴ
BG	ブルガリア	HU	ハンガリー	MN	モンゴル	TA	タリ
BJ	ベナン	IE	アイルランド	MR	モロッコ	UC	ウグアンダ
BR	ブラジル	IL	イスラエル	MW	マラウイ	US	米国
BY	ベラルーシ	IS	アイスランド	MX	メキシコ	UZ	ウズベキスタン
CA	カナダ	IT	イタリア	NE	ニジェール	VN	ベトナム
CF	中央アフリカ共和国	JP	日本	NL	オランダ	YU	ユーゴスラヴィア
CG	コンゴ	KE	ケニア	NO	ノルウェー	ZW	ジンバブエ
CH	スイス	KR	韓国	NZ	ニュージーランド		
CI	コートジボワール	KZ	カザフスタン	PL	ポーランド		
CM	カメルーン	LA	ラオス	PT	ポルトガル		
CN	中国	LR	リベリア	RO	ルーマニア		
CU	キューバ	LS	レソト	RU	ロシア		
CY	キプロス			SD	スーダン		
CZ	チェコ			SE	スウェーデン		
DE	ドイツ			SG	シンガポール		
DK	デンマーク			SI	スロベニア		
EE	エストニア			SK	スロヴァキア		
ES	スペイン			SL	シエラ・レオネ		



## 明 細 書

## パーソナル電子決済システム及びその端末並びに管理装置

## 5 技術分野

本発明は、クレジットカード（バンクカード）に代表される小売販売取引における決済機能を提供する電子決済システム及びその端末並びに管理装置に関し、特に、決済の安全性を担保し、円滑な決済処理を可能にするものに関する。

10

## 背景技術

近年、クレジットカードに代表されるバンクカードの普及により、小売販売におけるクレジットカード決済は、一般的なものになっている。しかし、一方で、クレジットカードの偽造や、他人による不正使用、販売店による不正請求などのトラブルも増えており、決済システムとしての安全性の向上が求められている。最近では、クレジットカードの偽造防止対策の一つとして、ICカードタイプのクレジットカードも登場してきている。

以下では、ICカードタイプのクレジットカードも含めた、従来のクレジットカードによる決済システムについて説明する。

従来、クレジットカードに代表されるバンクカードによる決済では、特公平3-32100号公報に開示されているように、販売店の端末とコントロールセンタの間で、データ通信を行なって、信用照会とクレジット決済を行なう決済システムが、数多く提案され、また、使用されている

25

図42は、従来の一般的な決済システムの構成を示すものである。

図 4 2 において、クレジット決済端末4201は、販売店に設置され、販売店でのクレジット決済の操作を行なう端末である。クレジット決済端末4201は、電話回線4204と、公衆網4203と、通信回線4205を介して、遠隔の決済システム4202に接続されている。クレジット決済端末4201には、

5 クレジットカード4200に格納されている情報を読み取るカードリーダーと、公衆網4203に接続するためのモデムと、計算書を印字するプリンタとが備わっている。

決済システム4202は、クレジット決済処理を行なう情報処理システムであり、決済システム4202には、消費者とのクレジットサービスの契約

10 の下に、消費者の信用情報と、口座情報とが管理されている。

クレジットカード4200は、カードの表面に、所有者の名前とクレジットカード番号の刻印、そして、所有者のサインが書かれ、内部には、ID情報が格納されている。クレジットカード4200には、磁気カードタイプのものと、ICカードタイプのものがあるが、両者の違いは、外部

15 インターフェイスの違いであり、内部の情報を読み出すには、それぞれのタイプに対応したカードリーダーを必要とする。また、カードによっては、クレジットカードのID情報以外にも、各種の個人情報を格納できるタイプのものがある。

以上のように構成される決済システムにおいて、クレジット決済は、

20 以下の手順で行なわれる。

まず、消費者が、販売店の店員にクレジットカード4200を渡し、クレジット決済を依頼する。店員は、クレジットカード4200をクレジット決済端末4201のカードリーダーに読ませ、クレジット決済の操作を行なう。

すると、クレジット決済端末4201は、クレジットカード4200から、ID

25 D情報を読みとり、モデムによるデータ通信によって、決済システム4202に、信用照会とクレジット決済とを依頼するメッセージを送信する。

決済システム4202は、メッセージに含まれるID情報と金額情報とを基に、信用照会処理とクレジット決済処理とを行ない、決済完了のメッセージをクレジット決済端末4201に送信する。すると、クレジット決済端末4201は、計算書をプリンタから印字する。

- 5     店員は、計算書へのサインを消費者に依頼し、さらに、計算書に書かれたサインとクレジットカード4200に書かれたサインとを照合、確認して、利用控と共に、クレジットカード4200を消費者に返して、クレジット決済を完了する。

- 10    しかしながら、従来の決済システムでは、クレジットカードを販売店の店員に手渡すため、クレジットカード番号が、販売店に知られ、クレジットカード番号を悪用される場合があった。

また、従来の決済システムでは、販売店が主導的に決済処理の作業を進めるので、販売店が消費者をだまして、実際の商品の価格よりも、高い金額での決済処理を行なう場合があった。

- 15    また、従来の決済システムでは、販売店に設置されているクレジット決済端末に、直接、クレジットカードをセットするので、販売店が、クレジット決済端末を改造して、カード内の情報を改ざん、あるいは、クレジットカードのID情報以外の個人情報を、不正に読み出す場合があった。

- 20    また、従来の決済システムでは、消費者は、一つのクレジットサービスに対して、一枚のクレジットカードを持ち歩く必要があり、複数のクレジットカード会社と契約して、複数のクレジットサービスを受けるには、消費者は、何枚ものカードを持ち歩く必要があり不便であった。

- 25    また、従来の決済システムでは、クレジットカードという物理的カードを認証の手段にしているため、一度クレジット決済を行なった取引を、後で、キャンセルするためには、消費者が、もう一度、取引をした、そ

の場に行かなければならない不便さがあった。

また、従来の決済システムでは、計算書を紙に印字する必要があり、その印字時間が、販売の効率化のネックになっていた。また、一方で、クレジット決済端末は、プリンタを装備する必要があり、このことが、  
5 クレジット決済端末のコンパクト化と、コストダウンとのネックになっていた。

また、従来の決済システムでは、消費者に計算書にサインをしてもらう必要があり、店員が消費者にサインを依頼し、実際にサインをしてもらうまでにかかる時間が、クレジット決済にかかる時間の大部分を占めており、販売の効率化のネックになっていた。  
10

本発明は、こうした従来の決済システムの課題を解決するもので、安全性と利便性とに優れた決済手段を提供することを目的としている。

#### 発明の開示

15 そこで、本発明では、複数の系統の通信手段を具備する支払手段と、複数の系統の通信手段を具備する請求手段と、複数の系統の通信手段を具備する決済手段（または、複数の系統の通信手段を具備するサービス提供手段と、サービス提供手段との通信回線を具備する決済処理手段）とによりパーソナル電子決済システムを構成している。この支払手段、  
20 請求手段及び決済手段（またはサービス提供手段と決済処理手段）の各々の間では、それぞれ異なる系統の通信手段を用いて通信が行なわれる。

この支払手段と決済手段（またはサービス提供手段）との間の通信で決済情報を交換することにより、請求手段による不正な請求を防ぐことができ、また、支払手段の個別情報や支払手段の所有者の個人情報が請求手段の担当者に知られることを防止できる。また、支払手段と請求手段との間で、必要な情報の交換を通信手段で行なうことにより、販売の  
25

効率化を図ることができる。

本発明の請求項 1 及び 9 5 に記載の発明は、複数の系統の通信手段を具備する支払手段と、複数の系統の通信手段を具備する請求手段と、複数の系統の通信手段を具備する決済手段とを設け、支払手段、請求手段  
5 及び決済手段の各々の間における通信を、それぞれ異なる系統の通信手段を用いて行なうようにしたものであり、支払手段と決済手段との間の通信で決済情報を交換することにより、請求手段による不正な請求を防ぎ、また、支払手段と請求手段との間の通信で支払情報の識別情報や支払金額、取引の識別情報、それぞれのサイン（デジタル署名）を交換す  
10 ることにより、販売の効率化を図ることができる。

請求項 2 及び 9 6 ～ 9 8 に記載の発明は、支払手段に、請求手段及び決済手段と通信する通信手段として、異なる種類の無線通信手段を設けたものであり、モバイル環境での利便性を向上させることができる。

請求項 3 及び 9 9、1 0 0 に記載の発明は、支払手段と請求手段との  
15 間の無線通信手段として、支払手段と決済手段との間の無線通信手段に比べて、通信可能な距離が短く、指向性が高い無線通信手段を選定したものであり、支払手段と請求手段との間の距離は高々 1、2 メートルの距離であるから、無線通信手段をこのように選択することによって、使用環境に適したシステム形態を取ることができる。

請求項 4 及び 1 0 1、1 0 2 に記載の発明は、支払手段が請求手段との間の無線通信手段として光通信手段を具備し、決済手段との間の無線通信手段としてラジオ無線通信手段を具備するように構成したものであり、近距離の支払手段と請求手段の間では、赤外線などの光通信無線手段を使用し、一方、遠距離の支払手段と決済手段の間ではラジオ無線  
25 通信手段を用いることによって、使用環境に適したシステム形態を取ることができる。

請求項 5 及び 1 0 3 に記載の発明は、支払手段に、光通信手段及びラジオ無線通信手段と、支払う金額の値を入力する入力手段と、光通信手段及びラジオ無線通信手段によって送信されるデータの生成処理と光通信手段及びラジオ無線通信手段によって受信されたデータの処理とを行なう中央処理装置と、中央処理装置の動作を制御する制御プログラムを蓄積する第 1 の蓄積手段と、中央処理装置によるデータ処理の結果を表示する表示手段と、中央処理装置によって処理されたデータを蓄積する第 2 の蓄積手段とを設けたものであり、支払手段の所有者による支払手段の操作と、支払手段が蓄積しているデータの所有者への提示とが可能となり、支払手段の利便性が向上する。

請求項 6 及び 1 0 4 に記載の発明は、請求手段に、支払手段との間で通信を行なう光通信手段と、決済手段との間で通信を行なう通信手段と、請求する金額の値を入力する入力手段と、光通信手段及び通信手段によって送信されるデータの生成処理と光通信手段及び通信手段によって受信されたデータの処理とを行なう中央処理装置と、中央処理装置の動作を制御する制御プログラムを蓄積する第 1 の蓄積手段と、中央処理装置によるデータ処理の結果を表示する表示手段と、中央処理装置によって処理されたデータを蓄積する第 2 の蓄積手段とを設けたものであり、担当者による請求手段の操作と、請求手段が蓄積しているデータの担当者への提示とが可能となり、請求手段の利便性が向上する。

請求項 7 及び 1 0 5 に記載の発明は、決済手段に、支払手段に関する情報を蓄積する第 1 の蓄積手段と、請求手段に関する情報を蓄積する第 2 の蓄積手段と、決済処理におけるデータ処理を行なう計算機システムとを設けたものであり、支払手段及び請求手段から受信するデータに基づいて、決済処理を実行する。

請求項 8 及び 1 0 6 に記載の発明は、支払手段の中央処理装置が、支

払手段の入力手段によって入力された値に相当する金額の支払処理を要求するメッセージデータを生成して、決済手段に送信し、また、決済手段から受信した支払の完了を示すメッセージデータを処理して、表示手段に出力し、さらに、処理したデータを支払手段の第2の蓄積手段に格納するように構成したものであり、支払手段の所有者が、直接、決済手段に対して、支払う金額を指定して決済を求めることができ、請求手段による不正請求を防ぐことができ、さらに、支払手段の所有者は支払の履歴（取引データ）を管理することができる。

請求項9及び107に記載の発明は、支払手段の中央処理装置が、支払手段の入力手段によって入力された値に相当する金額の支払を申し出るメッセージデータを生成して、請求手段に送信するように構成したものであり、支払手段の所有者が、直接、請求手段と決済手段とに対して、支払う金額を指定して決済を行なうことができ、請求手段による不正な請求を防ぐことができる。

請求項10及び108に記載の発明は、請求手段の中央処理装置が、請求手段の入力手段によって入力された値に相当する金額の支払を請求するメッセージデータを生成して支払手段に送信し、支払手段から受信した支払を申し出るメッセージデータと、この支払を請求するメッセージデータとから、決済処理を要求するメッセージデータを生成して、決済手段に送信し、また、決済手段から受信した決済の完了を示すメッセージデータを処理して、請求手段の表示手段に出力し、さらに、処理したデータを請求手段の第2の蓄積手段に格納するように構成したものであり、請求手段単独では決済処理の要求メッセージを決済手段に送ることができないため、請求手段による不正請求が防止でき、また、請求手段の所有者は決済の履歴（取引データ）を管理することができる。

請求項11及び109に記載の発明は、請求手段の中央処理装置が、

支払を請求するメッセージデータを生成して支払手段に送信し、支払手段の中央処理装置が、生成した支払を申し出るメッセージデータと、請求手段から受信した支払を請求するメッセージデータとから支払処理を要求するメッセージデータを生成して決済手段に送信し、決済手段が、

5 請求手段から受信した決済処理を要求するメッセージデータと支払手段から受信した支払処理を要求するメッセージデータとを照合して決済処理を行ない、決済の完了を表すメッセージデータを生成して請求手段に送信し、支払の完了を表すメッセージデータを生成して支払手段に送信するように構成したものであり、請求手段による不正請求と、支払手段

10 による支払のごまかしとを防ぐことができる。

請求項 1 2 及び 1 1 0 ～ 1 1 2 に記載の発明は、支払手段の中央処理装置が、請求手段に支払を申し出るメッセージデータの中にそのメッセージデータを識別する識別情報を入れ、また、決済手段に送る支払処理を要求するメッセージデータの中に、支払を申し出るメッセージデータの識別情報と、支払手段の識別情報と、支払を請求するメッセージデータの識別情報とを入れ、一方、請求手段の中央処理装置が、支払手段に支払を請求するメッセージデータの中にそのメッセージデータを識別する識別情報を入れ、また、決済手段に送る決済処理を要求するメッセージデータの中に、支払を請求するメッセージデータの識別情報と、請求

15 手段の識別情報と、支払を申し出るメッセージデータの識別情報とを入れ、決済手段が、支払処理を要求するメッセージデータ及び決済処理を要求するメッセージデータの中の支払を申し出るメッセージデータの識別情報と支払を請求するメッセージデータの識別情報とを照合するように構成したものであり、請求手段に対して、支払手段の識別情報、ある

20 いは、支払手段の所有者の公な識別情報を一切知らせることなく、決済を行なうことができ、クレジットカード番号に相当する、識別情報の漏

25



洩を防ぐことができる。

請求項 1 3 及び 1 1 3 に記載の発明は、支払手段の第 2 の蓄積手段には、複数の支払方法の識別情報が格納され、支払手段の中央処理装置が、支払手段の入力手段によって選択された支払方法の識別情報を、支払を  
5 申し出るメッセージデータ及び支払を請求するメッセージデータの中に入れて、一つの支払手段で、複数の支払方法の中から、支払方法を適宜選択することができる。そのため、何枚ものクレジットカードを持ち歩く必要がなく、支払手段の所有者の利便性が向上する。

10 請求項 1 4 及び 1 1 4 に記載の発明は、決済手段が、請求手段の所有者に対して有効な支払手段の所有者の識別情報を生成して、決済の完了を表すメッセージデータの中に入れて請求手段に送信するように構成したものであり、請求手段に対して、支払手段の識別情報やその所有者の公の識別情報は一切知らされず、請求手段でのその後の処理の便を考慮  
15 して決済手段が生成した、支払手段の所有者の識別情報だけが知らされる。

請求項 1 5 に記載の発明は、支払手段が、支払手段のバッテリー容量を検出するバッテリー容量検出手段を具備し、バッテリー容量が  $Q$  ( $Q > 0$ ) 以下になったとき、支払手段の中央処理装置が、中央処理装置の  
20 処理したデータが蓄積されている支払手段の第 2 の蓄積手段のデータを決済手段に送信し、決済手段が、受信したデータを、支払手段に関する情報を蓄積する決済手段の第 1 の蓄積手段に蓄積するように構成したものであり、バッテリー切れによって、支払手段に蓄積されているデータが失われてしまうことを防ぐことができる。

25 請求項 1 6 に記載の発明は、支払手段の中央処理装置によって処理されたデータを、支払手段の第 2 の蓄積手段、または決済手段の支払手段

に関する情報を蓄積する第1の蓄積手段に蓄積し、これらのデータを、  
支払手段の第2の蓄積手段に、データの識別情報と、そのデータが存在  
する蓄積手段上のアドレスとを記述して管理し、決済手段の第1の蓄積  
手段上のアドレスを示すデータを処理する場合に、支払手段の中央処理  
5 装置が、そのデータを要求するメッセージデータを生成して決済手段に  
送信し、このメッセージデータを受信した決済手段が、要求されたデー  
タを含むメッセージデータを生成して支払手段に送信し、支払手段の中  
央処理装置が、決済手段から受信したメッセージデータから要求したデ  
ータを取り出すように構成したものであり、支払手段の第2の蓄積手段  
10 の容量が小さくても、多くの取引データを管理することができ、支払手  
段の小型化とコストの低減とを図ることができる。

請求項17に記載の発明は、請求手段の中央処理装置によって処理さ  
れたデータを、請求手段の第2の蓄積手段、または決済手段の請求手段  
に関する情報を蓄積する第2の蓄積手段に蓄積し、これらのデータを、  
15 請求手段の第2の蓄積手段に、データの識別情報と、そのデータが存在  
する蓄積手段上のアドレスとを記述して管理し、決済手段の第2の蓄積  
手段上のアドレスを示すデータを処理する場合に、請求手段の中央処理  
装置が、そのデータを要求するメッセージデータを生成して決済手段に  
送信し、このメッセージデータを受信した決済手段が、要求されたデー  
20 タを含むメッセージデータを生成して請求手段に送信し、請求手段の中  
央処理装置が、決済手段から受信したメッセージデータから要求したデ  
ータを取り出すように構成したものであり、請求手段の第2の蓄積手段  
の容量が小さくても、多くの取引データを管理することができ、請求手  
段の小型化とコストの低減とを図ることができる。

25 請求項18に記載の発明は、支払手段の中央処理装置が、決済手段に  
よって指定された時刻に、支払手段の第2の蓄積手段に蓄積されている

データを含むメッセージデータを生成して決済手段に送信し、このメッセージデータを受信した決済手段が、支払手段の第2の蓄積手段の更新データを含むメッセージデータを生成して支払手段に送信し、支払手段の中央処理装置が、決済手段から受信したメッセージデータから更新データを取り出して、支払手段の第2の蓄積手段に蓄積されているデータを更新するように構成したものであり、支払手段に保有されるデータが自動更新されるため、支払手段の所有者は、支払手段に蓄積されているデータのメンテナンスをする必要がなく、支払手段の利便性が向上する。また、支払手段に蓄積されるデータと決済手段に蓄積されるデータとの一貫性を保つことができ、システムの信頼性が向上する。

請求項19に記載の発明は、請求手段の中央処理装置が、決済手段によって指定された時刻に、請求手段の第2の蓄積手段に蓄積されているデータを含むメッセージデータを生成して決済手段に送信し、このメッセージデータを受信した決済手段が、請求手段の第2の蓄積手段の更新データを含むメッセージデータを生成して請求手段に送信し、請求手段の中央処理装置が、決済手段から受信したメッセージデータから更新データを取り出して、請求手段の第2の蓄積手段に蓄積されているデータを更新するように構成したものであり、請求手段に保有されるデータが自動更新されるため、請求手段の担当者は、請求手段に蓄積されているデータのメンテナンスをする必要がなく、請求手段の利便性が向上する。また、請求手段に蓄積されるデータと決済手段に蓄積されるデータとの一貫性を保つことができ、システムの信頼性が向上する。

請求項20に記載の発明は、決済手段が、支払手段から支払手段の第2の蓄積手段に蓄積されているデータを含むメッセージデータを受信して支払手段の第2の蓄積手段の更新データを生成する際に、データの生成時刻を比較し、生成時刻が遅いデータに対して、支払手段の第2の蓄

積手段上のアドレスを割り当て、生成時刻が早いデータに対して、決済手段の支払手段に関する情報を蓄積する第1の蓄積手段上のアドレスを割り当てるようにしたものであり、比較的、アクセスされる可能性が高い新しいデータが支払手段に蓄積されるので、支払手段の所有者は、待たずにアクセスすることができ、利便性が向上する。

請求項21に記載の発明は、決済手段が、支払手段から支払手段の第2の蓄積手段に蓄積されているデータを含むメッセージデータを受信して、支払手段の第2の蓄積手段の更新データを生成する際に、支払手段の所有者によるデータのアクセス時刻を比較し、アクセス時刻が遅いデータに対して、支払手段の第2の蓄積手段上のアドレスを割り当て、アクセス時刻が早いデータに対して、決済手段の支払手段に関する情報を蓄積する第1の蓄積手段上のアドレスを割り当てるようにしたものであり、最近アクセスされたデータが支払手段に蓄積され、支払手段の所有者は、このデータを待たずにアクセスすることができる。

請求項22に記載の発明は、決済手段が、請求手段から請求手段の第2の蓄積手段に蓄積されているデータを含むメッセージデータを受信して、請求手段の第2の蓄積手段の更新データを生成する際に、データの生成時刻を比較し、生成時刻が遅いデータに対して、請求手段の第2の蓄積手段上のアドレスを割り当て、生成時刻が早いデータに対して、決済手段の請求手段に関する情報を蓄積する第2の蓄積手段上のアドレスを割り当てるようにしたものであり、比較的、アクセスされる可能性が高い新しいデータが請求手段に蓄積されるので、請求手段の担当者は、待たずにアクセスすることができ、利便性が向上する。

請求項23に記載の発明は、決済手段が、支払手段から支払手段の第2の蓄積手段に蓄積されているデータを含むメッセージデータを受信したとき、メッセージデータから取り出した支払手段の第2の蓄積手段に

蓄積されているデータと、決済手段の支払手段に関する情報を蓄積する第1の蓄積手段に蓄積されているデータとを照合して、不正な改ざんが発見された場合に、支払手段の機能を停止させるメッセージデータを支払手段に送信するようにしたものであり、支払手段に蓄積されている情報

5 情報の不正な改ざんを防ぐことができる。

請求項24に記載の発明は、決済手段が、請求手段から請求手段の第2の蓄積手段に蓄積されているデータを含むメッセージデータを受信したとき、メッセージデータから取り出した請求手段の第2の蓄積手段に蓄積されているデータと、決済手段の請求手段に関する情報を蓄積する

10 第2の蓄積手段に蓄積されているデータとを照合して、不正な改ざんが発見された場合に、請求手段の機能を停止させるメッセージデータを請求手段に送信するようにしたものであり、請求手段に蓄積されている情報の不正な改ざんを防ぐことができる。

請求項25に記載の発明は、支払手段の中央処理装置が、支払の完了を示すメッセージデータを用いて、支払処理の取消処理を要求するメッセージデータを生成して決済手段に送信し、請求手段の中央処理装置が、決済の完了を示すメッセージデータを用いて、決済処理の取消処理を要求するメッセージデータを生成して決済手段に送信し、決済手段が、支払手段及び請求手段のそれぞれから受信したメッセージデータを照合し

15 て、決済処理の取消処理を行ない、支払手段に支払処理の取消処理の完了を表すメッセージデータを送信し、請求手段に決済処理の取消処理の完了を表すメッセージデータを送信するように構成したものであり、支払手段と請求手段とが遠く離れていたとしても、決済処理の取消処理を行なうことができ、利便性が向上する。

25 請求項26に記載の発明は、請求手段の中央処理装置が、決済手段から受信した決済の完了を表すメッセージデータの中に含まれる支払手段

の所有者の識別情報を用いて、支払手段との通信を要求するメッセージデータを生成して決済手段に送信し、決済手段が、支払手段に対して、請求手段との通信回線の接続を知らせるメッセージデータを生成して送信し、さらに、前記識別情報から識別した支払手段と請求手段との通信回線を接続し、支払手段の中央処理装置が、このメッセージデータを受信して、支払手段の表示手段に、請求手段の所有者の識別情報と、請求手段との通信回線の接続状態とを表示するようにしたものであり、請求手段の担当者は、支払手段の公な識別情報（例えば、電話番号）を知らなくも、支払手段の所有者と連絡を取ることができ、また、支払手段の所有者も、プライバシーが侵害される心配がない。そのため、支払手段の所有者と請求手段の担当者との間で、円滑に商取引を行なうことができる。

請求項 27 に記載の発明は、決済手段が、支払手段と請求手段との通信回線を接続するとき、決済手段の第 1 の蓄積手段に蓄積されている支払手段の所有者が設定したアクセス制御情報を参照して、請求手段からのアクセスが禁止されている場合には、通信回線を接続しないようにしたものであり、支払手段の所有者のプライバシーを、より強固に保護することができる。

請求項 28 に記載の発明は、支払手段の中央処理装置が、決済手段から受信した支払の完了を表すメッセージデータを用いて、請求手段との通信を要求するメッセージデータを生成して決済手段に送信し、決済手段が、請求手段に対して、決済の完了を表すメッセージデータに含まれる支払手段の所有者の識別情報を含み、支払手段との通信回線の接続を知らせるメッセージデータを生成して送信し、さらに、その支払手段と請求手段との通信回線を接続し、請求手段の中央処理装置が、このメッセージデータを受信して、請求手段の表示手段に、支払手段の所有者の

識別情報と、支払手段との通信回線の接続状態とを表示するようにしたものであり、支払手段の所有者は、自分の公な識別情報（例えば、電話番号）を知られることなく、請求手段の担当者と連絡を取ることができ、一方、請求手段の担当者は、相手が誰であるかを知ることができる。そのため、支払手段の所有者と請求手段の担当者との間で、円滑に商取引を行なうことができる。

請求項 29 に記載の発明は、支払手段が、請求手段または決済手段へ送信するメッセージデータに、支払手段の所有者のデジタル署名を施すようにしたものであり、支払手段の所有者に成りすました不正な支払を防止することができる。

請求項 30 に記載の発明は、請求手段が、支払手段または決済手段へ送信するメッセージデータに、請求手段の所有者のデジタル署名を施すようにしたものであり、請求手段の所有者に成りすました不正な請求を防止することができる。

請求項 31 に記載の発明は、決済手段が、支払手段または請求手段へ送信するメッセージデータに、決済手段の所有者のデジタル署名を施すようにしたものであり、決済手段の所有者に成りすました不正な決済処理を防止することができる。

請求項 32 に記載の発明は、支払手段に、音声入力手段と、音声出力手段と、音声入力手段から入力される音声データを通信手段で送信されるデータへ変換し、且つ、通信手段で受信されたデータを音声出力手段によって出力される音声データへ変換する音声データ処理手段とを設けたものであり、音声データ通信が可能となり、支払手段の所有者は、取引をしようとする相手と会話をすることができ、円滑に商取引を行なうことができる。

請求項 33 に記載の発明は、前記請求手段に、音声入力手段と、音声

- 出力手段と、音声入力手段から入力される音声データを通信手段で送信されるデータへ変換し、且つ、通信手段で受信されたデータを音声出力手段によって出力される音声データへ変換する音声データ処理手段とを設けたものであり、音声データ通信が可能となり、請求手段の所有者は、
- 5 お客さんと会話をすることができ、円滑に商取引を行なうことができる。

- 請求項 3 4 に記載の発明は、前記支払手段に、送信するメッセージデータの暗号化処理と受信したメッセージデータの暗号の復号化処理とを行なう暗号処理手段と、送信する音声データの暗号化処理と受信した音声データの暗号の復号化処理とを行なう音声暗号処理手段とを設けたものであり、メッセージデータと音声データとを暗号化して送受信することが可能となり、取引の安全性が向上し、しかも、盗聴などからプライバシーを守ることができる。
- 10

- 請求項 3 5 に記載の発明は、請求手段に、送信するメッセージデータの暗号化処理と受信したメッセージデータの暗号の復号化処理とを行なう暗号処理手段と、送信する音声データの暗号化処理と受信した音声データの暗号の復号化処理とを行なう音声暗号処理手段とを設けたものであり、メッセージデータと音声データとを暗号化して送受信することが可能となり、取引の安全性が向上し、しかも、盗聴などから業務上の秘密を守ることができる。
- 15

- 請求項 3 6 に記載の発明は、支払手段が、支払手段の所有者のデジタル署名を施し、さらに、決済手段の所有者宛てに封書化処理を施したメッセージデータを、決済手段へ送信するようにしたものであり、支払手段の所有者に成りすました不正な支払を防止でき、しかも、プライバシーを守ることができる。
- 20

- 請求項 3 7 に記載の発明は、請求手段が、決済手段へ送信するメッセージデータに、請求手段の所有者のデジタル署名を施すとともに、決済
- 25



手段の所有者宛てに封書化処理を施すようにしたものであり、請求手段の所有者に成りすました不正な請求を防止でき、しかも、取引上の秘密を守ることができる。

請求項 38 に記載の発明は、決済手段が、支払手段へ送信するメッセージデータに、決済手段の所有者のデジタル署名を施すとともに、支払手段の所有者宛てに封書化処理を施し、また、請求手段へ送信するメッセージデータに、決済手段の所有者のデジタル署名を施すとともに、請求手段の所有者宛てに封書化処理を施すようにしたものであり、決済手段の所有者に成りすました不正な決済処理を防止でき、しかも、商取引の秘密を守ることができる。

請求項 39 に記載の発明は、決済手段が、請求手段に送信した決済の完了を表すメッセージデータを、請求手段に関する情報を蓄積する決済手段の第 2 の蓄積手段に蓄積し、支払手段に送信した支払の完了を表すメッセージデータを、支払手段に関する情報を蓄積する決済手段の第 1 の蓄積手段に蓄積するようにしたものであり、これによって、例えば、支払手段または請求手段が故障して、内部のデータが失われても、決済手段の第 1 の蓄積手段または第 2 の蓄積手段に蓄積されたメッセージデータをもとに、失われたデータを復旧することができる。

請求項 40 に記載の発明は、決済手段を、支払手段との通信手段及び請求手段との通信手段を介して支払手段の所有者及び請求手段の所有者に電子決済サービスを提供するサービス提供手段と、サービス提供手段と通信手段を介して接続し、支払手段の所有者及び請求手段の所有者の間の決済処理を実行する決済処理手段とで構成したものであり、従来の決済処理手段に、大きな手を加えることなく、システムを構成することができる。

請求項 41 に記載の発明は、サービス提供手段に、支払手段及び支払

手段の所有者に関する情報を蓄積する第 1 の蓄積手段と、請求手段及び請求手段の所有者に関する情報を蓄積する第 2 の蓄積手段と、電子決済サービスを提供するためのデータ処理を行なう計算機システムとを設けたものであり、この構成により、サービス提供手段が、支払手段及び請求手段と、決済処理手段との間の仲介処理を円滑に実行する。

請求項 4 2 に記載の発明は、決済処理手段に、支払手段の所有者の決済処理契約に関する情報を蓄積する第 1 の蓄積手段と、請求手段の所有者の決済処理契約に関する情報を蓄積する第 2 の蓄積手段と、決済処理におけるデータ処理を行なう計算機システムとを設けたものであり、従来の決済処理手段に、大きな手を加えることなく、構成することができる。

請求項 4 3 に記載の発明は、サービス提供手段が、請求手段から送信された決済処理を要求するメッセージデータと支払手段から送信された支払処理を要求するメッセージデータとを照合し、決済処理を要求するメッセージデータを生成して決済処理手段に送信し、決済処理を実行した決済処理手段が、決済処理の完了を表すメッセージデータを生成してサービス提供手段に送信し、サービス提供手段が、決済処理の完了を表すメッセージデータから決済の完了を表すメッセージデータと支払の完了を表すメッセージデータとを生成して、それぞれを請求手段と支払手段とへ送信するようにしたものであり、従来の決済処理手段に、大きな手を加えることなく、請求手段による不正請求と、支払手段による支払のごまかしとを防ぐことができる。

請求項 4 4 に記載の発明は、サービス提供手段が、請求手段に送信した決済の完了を表すメッセージデータをサービス提供手段の第 2 の蓄積手段に蓄積し、支払手段に送信した支払の完了を表すメッセージデータをサービス提供手段の第 1 の蓄積手段に蓄積するようにしたものであり、

これによって、例えば、支払手段または請求手段が故障して、内部のデータが失われても、決済手段の第1の蓄積手段または第2の蓄積手段に蓄積されたメッセージデータをもとに、失われたデータを復旧することができる。

5      請求項45に記載の発明は、決済処理手段を、取り扱う決済処理の種類を異にする複数の決済処理手段によって構成し、サービス提供手段に、決済処理手段に関する情報を蓄積する第3の蓄積手段を設けたものであり、支払手段の所有者は、複数の支払方法を使用することが可能となり、支払手段の利便性が向上する。

10      請求項46に記載の発明は、サービス提供手段が、決済処理を要求するメッセージデータと支払処理を要求するメッセージデータとの照合結果に基づいて、決済処理を要求するメッセージデータを送る決済処理手段を、複数の決済処理手段の中から選択するようにしたものであり、決済処理を要求するメッセージデータの内容と、支払処理を要求するメッ  
15      セージデータの内容に応じた、最適な決済処理手段を選択することができる。

請求項47に記載の発明は、サービス提供手段が、決済処理手段から受信した決済処理の完了を表すメッセージデータを、サービス提供手段の第3の蓄積手段に蓄積するようにしたものであり、決済処理の完了を表すメッセージデータと、決済の完了を表すメッセージデータと、支払  
20      の完了を表すメッセージデータを、お互いの整合性を保って蓄積管理でき、システムの信頼性が向上する。

請求項48に記載の発明は、サービス提供手段の第1の蓄積手段に蓄積される支払手段の所有者に関する情報の中に、支払手段の所有者の決済処理契約に関する情報と、支払手段の所有者に帰属する情報とが含ま  
25      れ、サービス提供手段の第2の蓄積手段に蓄積される請求手段の所有者

に関する情報の中に、請求手段の所有者の決済処理契約に関する情報と、請求手段の所有者に帰属する情報とが含まれるようにしたものであり、サービス提供手段は、サービス提供手段の第 1 の蓄積手段に蓄積された情報に基づいて、支払手段の所有者の認証と、請求手段の所有者に対する支払手段の所有者の証明をすることが可能となり、また、サービス提供手段の第 2 の蓄積手段に蓄積された情報に基づいて、請求手段の所有者の認証と、支払手段の所有者に対する請求手段の所有者の証明をすることが可能となり、支払手段の所有者と請求手段の所有者との間で、円滑に商取引を行なうことができる。

- 10 請求項 49 に記載の発明は、サービス提供手段の第 1 の蓄積手段の情報が、支払手段の所有者ごとに管理して蓄積され、サービス提供手段の第 2 の蓄積手段の情報が、請求手段の所有者ごとに管理して蓄積されるようにしたものであり、決済に伴う個人のプライバシーに関わる情報を、安全に、しかも、効率的に管理することが可能となり、システムの信頼性  
15 性が向上する。

- 請求項 50 に記載の発明は、支払手段の中央処理装置が、支払を申し出るメッセージデータ及び支払処理を要求するメッセージデータの中に、そのメッセージデータの有効期間情報を入れ、請求手段の中央処理装置が、支払を請求するメッセージデータ及び決済処理を要求するメッセージデータの中に、そのメッセージデータの有効期間情報を入れ、決済手段またはサービス提供手段が、支払処理を要求するメッセージデータと決済処理を要求するメッセージデータとを照合する際に、各有効期間情報を検証するようにしたものであり、古いメッセージデータを用いた、不正な要求を防止することができる。

- 25 請求項 51 に記載の発明は、請求手段の中央処理装置が、決済処理を要求するメッセージデータを生成する前に、支払手段の所有者の照会処

- 理を要求するメッセージデータを生成してサービス提供手段へ送信し、サービス提供手段が、支払処理を要求するメッセージデータと照会処理を要求するメッセージデータとを照合して、サービス提供手段の第1の蓄積手段に蓄積された支払手段の所有者に関する情報から、所有者の照会結果を示すメッセージデータを生成して請求手段へ送信し、請求手段の中央処理装置が、このメッセージデータを処理して、請求手段の表示手段に出力するようにしたものであり、請求手段の所有者は、支払手段の所有者の信用状況や、本人確認をしてから、決済処理を行なうことができ、商取引の安全性が向上する。
- 10 請求項52に記載の発明は、サービス提供手段の第1の蓄積手段に蓄積される支払手段の所有者に関する情報の中に、支払手段の所有者の写真情報と年齢情報とが含まれ、サービス提供手段が、所有者の照会結果を示すメッセージデータの中に、支払手段の所有者の写真情報と年齢情報とを含めるようにしたものであり、請求手段の所有者は、請求手段の表示手段に出力された顔写真や年齢をもとに、支払手段の所有者の本人確認を行なうことができ、商取引の安全性が向上する。
- 15 請求項53に記載の発明は、支払手段の第2の蓄積手段の空き容量がAU ( $AU > 0$ ) 未満になった場合に、支払手段の中央処理装置が、支払手段の第2の蓄積手段に蓄積されているデータを決済手段またはサービス提供手段に送信し、決済手段またはサービス提供手段から更新データを受信して、第2の蓄積手段に蓄積されているデータを更新するようにしたものであり、支払手段の第2の蓄積手段のデータが溢れるのを防止できる。
- 20 請求項54に記載の発明は、請求手段の第2の蓄積手段の空き容量がAM ( $AM > 0$ ) 未満になった場合に、請求手段の中央処理装置が、請求手段の第2の蓄積手段に蓄積されているデータを決済手段またはサービ
- 25

ス提供手段に送信し、決済手段またはサービス提供手段から更新データを受信して、第2の蓄積手段に蓄積されているデータを更新するようにしたものであり、請求手段の第2の蓄積手段のデータが溢れるのを防止できる。

- 5      請求項55に記載の発明は、支払手段から支払手段の第2の蓄積手段に蓄積されているデータを含むメッセージデータを受信した、決済手段またはサービス提供手段が、支払手段の第2の蓄積手段の更新データと新しい支払手段の中央処理装置の制御プログラムとを含むメッセージデータを生成して支払手段に送信し、そのメッセージデータを受信した、  
10   支払手段の中央処理装置が、新しい支払手段の中央処理装置の制御プログラムを、支払手段の第1の蓄積手段または第2の蓄積手段に蓄積して、その制御プログラムを実行するようにしたものであり、所有者の手をわずわらすことなく、支払手段の制御プログラムを、常に、最新バージョンに更新でき、また、決済手段、あるいは、サービス提供手段も、支払  
15   手段の制御プログラムのバージョンの違いに対応する必要がある。

- 請求項56に記載の発明は、請求手段から請求手段の第2の蓄積手段に蓄積されているデータを含むメッセージデータを受信した、決済手段またはサービス提供手段が、請求手段の第2の蓄積手段の更新データと新しい請求手段の中央処理装置の制御プログラムとを含むメッセージデータを生成して請求手段に送信し、そのメッセージデータを受信した、  
20   請求手段の中央処理装置が、新しい請求手段の中央処理装置の制御プログラムを、請求手段の第1の蓄積手段または第2の蓄積手段に蓄積して、その制御プログラムを実行するようにしたものであり、所有者の手をわずわらすことなく、請求手段の制御プログラムを、常に、最新バージョンに更新でき、また、決済手段、あるいは、サービス提供手段も、請求  
25   手段の制御プログラムのバージョンの違いに対応する必要がある。

請求項 5 7 に記載の発明は、決済手段またはサービス提供手段が、決済の完了を表すメッセージデータ及び支払の完了を表すメッセージデータの中に、決済処理の識別情報を入れ、支払手段及び請求手段の中央処理装置が、支払処理または決済処理の取消処理を要求するそれぞれのメッセージデータの中に、決済処理の識別情報を入れ、決済手段またはサービス提供手段が、支払手段及び請求手段のそれぞれから受信した支払処理及び決済処理の取消処理を要求する各メッセージデータを照合する際に、決済処理の識別情報を照合するようにしたものであり、決済処理の識別情報を照合することによって、不正な取消処理の要求を防止できる。

請求項 5 8 に記載の発明は、サービス提供手段が、支払手段及び請求手段のそれぞれから受信した支払処理及び決済処理の取消処理を要求する各メッセージデータを照合する際に、さらに、支払処理の取消処理を要求するメッセージデータとサービス提供手段の第 1 の蓄積手段に蓄積されている支払の完了を表すメッセージデータとの照合、及び、決済処理の取消処理を要求するメッセージデータとサービス提供手段の第 2 の蓄積手段に蓄積されている決済の完了を表すメッセージデータとの照合を行なうようにしたものであり、支払処理の取消処理を要求するメッセージデータとサービス提供手段の第 1 の蓄積手段に蓄積されている支払の完了を表すメッセージデータとの照合と、決済処理の取消処理を要求するメッセージデータとサービス提供手段の第 2 の蓄積手段に蓄積されている決済の完了を表すメッセージデータとの照合によって、不正な取消処理の要求を防止できる。

請求項 5 9 に記載の発明は、サービス提供手段が、請求手段に送信した決済処理の取消処理の完了を表すメッセージデータをサービス提供手段の第 2 の蓄積手段に蓄積し、支払手段に送信した支払処理の取消処理

- の完了を表すメッセージデータをサービス提供手段の第1の蓄積手段に蓄積するようにしたものであり、これによって、例えば、支払手段または請求手段が故障して、内部のデータが失われても、決済手段の第1の蓄積手段または第2の蓄積手段に蓄積されたメッセージデータをもとに、
- 5 失われたデータを復旧することができる。

請求項60に記載の発明は、決済手段またはサービス提供手段によって通信回線を接続された支払手段と請求手段とが、音声データ通信を行なうようにしたものであり、支払手段の所有者と請求手段の所有者は、会話をすることができ、円滑に商取引を行なうことができる。

- 10 請求項61に記載の発明は、決済手段またはサービス提供手段によって通信回線を接続された支払手段と請求手段とが、暗号鍵を交換して、互いに音声データを暗号化して音声データ通信を行なうようにしたものであり、支払手段の所有者と請求手段の所有者は、お互いの会話が盗聴されることなく、円滑に商取引を行なうことができる。

- 15 請求項62に記載の発明は、サービス提供手段の計算機システムに、支払手段との通信とサービス提供手段の第1の蓄積手段に蓄積される情報の処理とを行なうユーザ情報処理手段と、請求手段との通信とサービス提供手段の第2の蓄積手段に蓄積される情報の処理とを行なうマーチャント情報処理手段と、決済処理手段との通信とサービス提供手段の第
- 20 3の蓄積手段に蓄積される情報の処理とを行なう決済処理機関情報処理手段と、ユーザ情報処理手段、マーチャント情報処理手段及び決済処理機関情報処理手段との連携処理によってサービス提供処理におけるデータ処理を行なうサービスディレクタ情報処理手段とを設けたものであり、ユーザ情報処理手段とマーチャント情報処理手段と決済処理機関情報処理手段とサービスディレクタ情報処理手段とで、並列処理を行なうこと
- 25 によって、効率的にサービス提供処理を行なうことができる。



請求項 6 3 に記載の発明は、サービス提供手段の計算機システムに、ユーザ情報処理手段、マーチャント情報処理手段、決済処理機関情報処理手段及びサービスディレクタ情報処理手段の生成と消去とを制御するサービスマネージャ情報処理手段を設け、ユーザ情報処理手段、マーチャント情報処理手段、決済処理機関情報処理手段及びサービスディレクタ情報処理手段が、それぞれ、必要に応じて、サービスマネージャ情報処理手段によって生成または消去されるようにしたものであり、計算機システムの計算機能を、各情報処理手段に対して、効率的に配分することができる。

10 請求項 6 4 に記載の発明は、サービスマネージャ情報処理手段が、支払手段との通信のために、各支払手段のそれぞれに 1 対 1 で対応するユーザ情報処理手段を生成し、請求手段との通信のために、各請求手段のそれぞれに 1 対 1 で対応するマーチャント情報処理手段を生成し、決済  
15 する決済処理機関情報処理手段を生成し、さらに、ユーザ情報処理手段、マーチャント情報処理手段または決済処理機関情報処理手段が連携処理を行なうための情報処理手段の組み合わせのそれぞれに対応させて 1 つずつのサービスディレクタ情報処理手段を生成するようにしたものであり、同時に複数のサービス提供処理を行なうことができ、また、各情報  
20 処理手段の処理を単純化することができるので、メンテナンスが容易となり、システムの信頼性を向上させることができる。

請求項 6 5 に記載の発明は、サービスマネージャ情報処理手段が、サービスディレクタ情報処理手段を生成する際に、サービスディレクタ情報処理手段を含む、連携処理を行なうための情報処理手段のグループを  
25 定義し、生成されたサービスディレクタ情報処理手段が、グループに属する情報処理手段とのみ通信をして、グループに属する情報処理手段と

の連携処理によって、サービス提供処理におけるデータ処理を行なうようにしたものであり、1つの情報処理手段のグループの処理が、他の情報処理手段に影響を与えることがなく、システムの信頼性が向上する。

請求項66に記載の発明は、サービスディレクタ情報処理手段が、サービス提供処理におけるデータ処理を行なう際に、自身が属する情報処理手段のグループに属さない情報処理手段と連携処理をする必要がある場合に、必要とする情報処理手段のグループへの追加を要求するメッセージをサービスマネージャ情報処理手段へ送信し、サービスマネージャ情報処理手段が、要求された情報処理手段を生成してグループへ追加するようにしたものであり、情報処理手段のグループの連携処理の途中で、新たな情報処理手段を追加できるので、自由度の高いサービス提供処理を行なうことができる。

請求項67に記載の発明は、ユーザ情報処理手段が、対応する支払手段と、自身が属するグループのサービスディレクタ情報処理手段と、サービスマネージャ情報処理手段とのみ通信をし、サービス提供手段の第1の蓄積手段に蓄積される支払手段及び支払手段の所有者に関する情報の処理を行ない、マーチャント情報処理手段が、対応する請求手段と、自身が属するグループのサービスディレクタ情報処理手段と、サービスマネージャ情報処理手段とのみ通信をし、サービス提供手段の第2の蓄積手段に蓄積される請求手段及び請求手段の所有者に関する情報の処理を行ない、決済処理機関情報処理手段が、対応する決済処理手段と、自身が属するグループのサービスディレクタ情報処理手段と、サービスマネージャ情報処理手段とのみ通信をし、サービス提供手段の第3の蓄積手段に蓄積される決済処理手段に関する情報の処理を行なうようにしたものであり、1つの情報処理手段のグループの処理が、他の情報処理手段に影響を与えることがなく、また、1つの情報処理手段（ユーザ情報

処理手段、マーチャント情報処理手段、決済処理機関情報処理手段)の処理が、その情報処理手段に1対1に対応する対象(支払手段、請求手段、決済処理機関)に関係のない情報を処理することがなく、システムの信頼性が向上する。

- 5      請求項68に記載の発明は、支払手段とサービス提供手段との間で通信回線を接続する際に、支払手段とそれに対応するユーザ情報処理手段とが、相互の認証処理を行ない、請求手段とサービス提供手段との間で通信回線を接続する際に、請求手段とそれに対応するマーチャント情報処理手段とが、相互の認証処理を行なうようにしたものであり、不正な
- 10   成りすましによって、相手に接続し、相手側の情報を不正に読み出したり、書き換えたりすることを防止できる。

- 請求項69に記載の発明は、支払手段、請求手段及び決済処理手段が、サービス提供手段の対応するユーザ情報処理手段、マーチャント情報処理手段または決済処理機関情報処理手段へ送信するメッセージデータに、
- 15   それぞれ、支払手段の所有者、請求手段の所有者または決済処理手段の所有者のデジタル署名を施し、また、ユーザ情報処理手段、マーチャント情報処理手段及び決済処理機関情報処理手段が、支払手段、請求手段または決済処理手段へ送信するメッセージデータにサービス提供手段のデジタル署名を施し、これらのデジタル署名が施されたメッセージデータを受信した支払手段、請求手段、決済処理手段並びにサービス提供手段のユーザ情報処理手段、マーチャント情報処理手段及び決済処理機関情報処理手段の各々が、デジタル署名の検証処理を行なうようにしたものであり、成りすましによる、不正な操作を防止することができ、また、サービス提供手段は、メッセージデータにデジタル署名を施す処理とデ
- 20   ジタル署名の検証処理とを、ユーザ情報処理手段とマーチャント情報処理手段と決済処理機関情報処理手段とがそれぞれ並列に処理することに
- 25

よって、効率的に行うことができる。

請求項 7 0 に記載の発明は、支払手段、請求手段及び決済処理手段が、サービス提供手段の対応するユーザ情報処理手段、マーチャント情報処理手段または決済処理機関情報処理手段に送信するメッセージデータに  
5 対して、サービス提供手段の所有者宛てに封書化処理を施し、また、ユーザ情報処理手段、マーチャント情報処理手段及び決済処理機関情報処理手段が、支払手段、請求手段または決済処理手段へ送信するメッセージデータに対して、支払手段、請求手段または決済処理手段の所有者宛てに封書化処理を施し、これらの封書化処理が施されたメッセージデータ  
10 を受信した支払手段、請求手段、決済処理手段並びにサービス提供手段のユーザ情報処理手段、マーチャント情報処理手段及び決済処理機関情報処理手段の各々が、封書化されたメッセージデータの暗号の復号化処理を行なうようにしたものであり、盗聴などから商取引における秘密を守ることができ、また、サービス提供手段は、メッセージデータの封書  
15 化処理と封書化されたメッセージデータの暗号の復号化処理とをユーザ情報処理手段とマーチャント情報処理手段と決済処理機関情報処理手段とが、それぞれ並列に処理することによって、効率的に行うことができる。

請求項 7 1 に記載の発明は、支払手段、請求手段、決済処理手段並び  
20 にサービス提供手段のユーザ情報処理手段、マーチャント情報処理手段及び決済処理機関情報処理手段が、送信するメッセージデータにデジタル署名と封書化処理とを併せて施し、メッセージデータを受信した支払手段、請求手段、決済処理手段並びにサービス提供手段のユーザ情報処理手段、マーチャント情報処理手段及び決済処理機関情報処理手段の  
25 各々が、封書化されたメッセージデータの暗号を復号化して、デジタル署名の検証処理を行なうようにしたものであり、盗聴などから、商取引

における秘密を守ることができ、同時に、成りすましによる、不正な操作を防止でき、また、サービス提供手段は、送信するメッセージデータのデジタル署名と封書化処理、及び、受信したメッセージデータの暗号の復号化とデジタル署名の検証処理とを効率的に行うことができる。

- 5      請求項 7.2 に記載の発明は、請求手段から決済処理を要求するメッセージデータを受信したマーチャント情報処理手段が、決済処理を要求するメッセージを生成してサービスマネージャ情報処理手段へ送信し、支払手段から支払処理を要求するメッセージデータを受信したユーザ情報
- 10      処理手段が、支払処理を要求するメッセージを生成してサービスマネージャ情報処理手段へ送信し、メッセージに含まれる識別情報を基にこれらのメッセージを照合したサービスマネージャ情報処理手段が、サービスディレクタ情報処理手段を生成して、マーチャント情報処理手段、ユーザ情報処理手段及びサービスディレクタ情報処理手段からなる情報処理手段のグループを定義し、サービスディレクタ情報処理手段が、決済
- 15      処理を要求するメッセージと支払処理を要求するメッセージとの内容を照合して、決済処理を実行する決済処理手段を選択し、選択した決済処理手段に対応する決済処理機関情報処理手段のグループへの追加をサービスマネージャ情報処理手段に要求し、サービスマネージャ情報処理手段が、要求された決済処理機関情報処理手段を生成してグループへ追加
- 20      し、サービスディレクタ情報処理手段が、決済処理を要求するメッセージを生成して決済処理機関情報処理手段へ送信し、決済処理機関情報処理手段が、このメッセージから、決済処理を要求するメッセージデータを生成して、決済処理手段へ送信し、決済処理手段から決済処理の完了を表すメッセージデータが送信されると、決済処理機関情報処理手段が、
- 25      決済処理の完了を表すメッセージを生成してサービスディレクタ情報処理手段へ送信するとともに、決済処理の完了を表すメッセージデータを

サービス提供手段の第3の蓄積手段に蓄積し、決済処理の完了を表すメッセージを受信したサービスディレクタ情報処理手段が、決済の完了を表すメッセージと支払の完了を表すメッセージとを生成して、それぞれ、マーチャント情報処理手段と、ユーザ情報処理手段とへ送信し、マーチャント情報処理手段が、受信したメッセージから、決済の完了を表すメッセージデータを生成して請求処理手段へ送信するとともに、決済の完了を表すメッセージデータをサービス提供手段の第2の蓄積手段に蓄積し、ユーザ情報処理手段が、受信したメッセージから、支払の完了を表すメッセージデータを生成して支払手段へ送信するとともに、支払の完了を表すメッセージデータをサービス提供手段の第1の蓄積手段に蓄積するようにしたものであり、商取引における秘密漏洩や成りすましによる不正操作を防ぎながら、効率的に決済処理を実行することができる。

請求項73に記載の発明は、請求手段から決済処理の取消処理を要求するメッセージデータを受信したマーチャント情報処理手段が、決済処理の取消処理を要求するメッセージを生成してサービスマネージャ情報処理手段へ送信し、支払手段から支払処理の取消処理を要求するメッセージデータを受信したユーザ情報処理手段が、支払処理の取消処理を要求するメッセージを生成してサービスマネージャ情報処理手段へ送信し、メッセージに含まれる識別情報を基にこれらのメッセージを照合したサービスマネージャ情報処理手段が、サービスディレクタ情報処理手段を生成して、前記マーチャント情報処理手段、ユーザ情報処理手段及びサービスディレクタ情報処理手段からなる情報処理手段のグループを定義し、サービスディレクタ情報処理手段が、決済処理の取消処理を要求するメッセージと支払処理の取消処理を要求するメッセージとの内容を照合して、決済処理を実行した決済処理手段を特定し、特定した決済処理手段に対応する決済処理機関情報処理手段のグループへの追加をサービ

スマネージャ情報処理手段に要求し、サービスマネージャ情報処理手段が、要求された決済処理機関情報処理手段を生成してグループへ追加し、サービスディレクタ情報処理手段が、決済処理の取消処理を要求するメッセージを生成して決済処理機関情報処理手段へ送信し、決済処理機関

5 情報処理手段が、このメッセージから、決済処理の取消処理を要求するメッセージデータを生成して、決済処理手段へ送信し、決済処理手段から決済処理の取消処理の完了を表すメッセージデータが送信されると、決済処理機関情報処理手段が、決済処理の取消処理の完了を表すメッセージを生成してサービスディレクタ情報処理手段へ送信するとともに、

10 決済処理の取消処理の完了を表すメッセージデータをサービス提供手段の第3の蓄積手段に蓄積し、決済処理の取消処理の完了を表すメッセージを受信したサービスディレクタ情報処理手段が、決済の取消処理の完了を表すメッセージと支払の取消処理の完了を表すメッセージとを生成して、それぞれ、マーチャント情報処理手段と、ユーザ情報処理手段と

15 へ送信し、マーチャント情報処理手段が、受信したメッセージから、決済の取消処理の完了を表すメッセージデータを生成して請求処理手段へ送信するとともに、決済の取消処理の完了を表すメッセージデータをサービス提供手段の第2の蓄積手段に蓄積し、ユーザ情報処理手段が、受信したメッセージから、支払の取消処理の完了を表すメッセージデータを

20 を生成して支払手段へ送信するとともに、支払の取消処理の完了を表すメッセージデータをサービス提供手段の第1の蓄積手段に蓄積するようにしたものであり、商取引における秘密漏洩や成りすましによる不正操作を防止しながら、効率的にキャンセル処理が行なわれる。

請求項74に記載の発明は、請求手段が、決済の完了を表すメッセージ

25 ジデータの中に含まれる支払手段の所有者の識別情報を用いて、支払手段との通信を要求するメッセージデータを生成して送信したとき、請求

- 手段からこのメッセージデータを受信したマーチャント情報処理手段が、  
支払手段との通信を要求するメッセージを生成してサービスマネージャ  
情報処理手段へ送信し、このメッセージを受信したサービスマネージャ  
情報処理手段が、サービスディレクタ情報処理手段を生成して、マーチ  
5    ャント情報処理手段とサービスディレクタ情報処理手段とからなる情報  
処理手段のグループを定義し、サービスディレクタ情報処理手段が、メ  
ッセージに含まれる支払手段の所有者の識別情報に対応する支払手段と  
その所有者とを特定し、その特定した支払手段に対応するユーザ情報処  
理手段のグループへの追加をサービスマネージャ情報処理手段に要求し、  
10    サerviスマネージャ情報処理手段が、要求されたユーザ情報処理手段を  
生成してグループへ追加し、サービスディレクタ情報処理手段が、サー  
ビス提供手段の第1の蓄積手段に蓄積されている、支払手段の所有者が  
設定したアクセス制御情報を参照して、請求手段からのアクセスが禁止  
されていない場合に、請求手段との通信回線の接続を知らせるメッセー  
15    ジを生成してユーザ情報処理手段へ送信し、ユーザ情報処理手段が、こ  
のメッセージから、請求手段との通信回線の接続を知らせるメッセージ  
データを生成して支払手段へ送信するようにしたものであり、商取引に  
おける秘密漏洩や成りすましによる不正操作を防止しながら、効率的に  
顧客サービスコールの処理を行なうことができる。
- 20    請求項75に記載の発明は、支払手段が、決済の完了を表すメッセー  
ジデータを用いて、請求手段との通信を要求するメッセージデータを生  
成して送信したとき、支払手段からメッセージデータを受信したユーザ  
情報処理手段が、請求手段との通信を要求するメッセージを生成してサ  
erviスマネージャ情報処理手段へ送信し、このメッセージを受信したサ  
25    erviスマネージャ情報処理手段が、サービスディレクタ情報処理手段を  
生成して、ユーザ情報処理手段とサービスディレクタ情報処理手段とか



らなる情報処理手段のグループを定義し、サービスディレクタ情報処理手段が、請求手段に対応するマーチャント情報処理手段のグループへの追加をサービスマネージャ情報処理手段に要求し、サービスマネージャ情報処理手段が、要求されたマーチャント情報処理手段を生成してグループへ追加し、サービスディレクタ情報処理手段が、支払手段との通信回線の接続を知らせるメッセージを生成してマーチャント情報処理手段へ送信し、マーチャント情報処理手段が、このメッセージから、支払手段との通信回線の接続を知らせるメッセージデータを生成して、請求手段へ送信するようにしたものであり、商取引における秘密漏洩や成りすましによる不正操作などを防止しながら、効率的に問い合わせコールの処理を行なうことができる。

請求項 7 6 に記載の発明は、決済手段またはサービス提供手段が、支払手段または請求手段の第 2 の蓄積手段に蓄積されているデータの更新を要求するメッセージデータを生成して支払手段または請求手段に送信した場合に、支払手段または請求手段の中央処理装置が、第 2 の蓄積手段に蓄積されているデータを含むメッセージデータを生成して決済手段またはサービス提供手段に送信し、これを受けた決済手段またはサービス提供手段が、支払手段または請求手段の第 2 の蓄積手段の更新データを含むメッセージデータを生成して支払手段または請求手段に送信し、支払手段または請求手段の中央処理装置がメッセージデータから更新データを取り出して第 2 の蓄積手段に蓄積されているデータを更新するようにしたものであり、サービス提供手段が、支払手段の第 2 の蓄積手段、または、請求手段の第 2 の蓄積手段に蓄積されている情報を、強制的に更新することができ、契約内容が変わった場合など、支払手段の第 2 の蓄積手段、または、請求手段の第 2 の蓄積手段に蓄積されている情報を更新する必要がある場合に有効である。

請求項 77 に記載の発明は、決済手段を、分散して配置された複数の決済手段によって構成し、それらの決済手段を通信回線で相互に接続したものであり、決済手段の処理を分散させて行なうことにより、処理効率が向上する。

- 5      請求項 78 に記載の発明は、複数の決済手段を、地域ごとに、または、組織ごとに分散して配置しており、決済手段の処理を、地域または組織ごとに分散させることにより、処理の効率が向上する。

- 請求項 79 に記載の発明は、支払手段及び支払手段の所有者に関する情報が、支払手段または支払手段の所有者と同じ属性を有する決済手段
- 10      の第 1 の蓄積手段に蓄積され、請求手段及び請求手段の所有者に関する情報が、請求手段または請求手段の所有者と同じ属性を有する決済手段の第 2 の蓄積手段に蓄積され、全ての決済手段の第 1 の蓄積手段には、さらに、その決済手段との通信が許される全ての支払手段の識別情報と、支払手段及び支払手段の所有者に関する情報が蓄積されている場所を示
- 15      す位置情報とが蓄積され、全ての決済手段の第 2 の蓄積手段には、さらに、その決済手段との通信が許される全ての請求手段の識別情報と、請求手段及び請求手段の所有者に関する情報が蓄積されている場所を示す位置情報とが蓄積されるようにしたものであり、各決済手段で、支払手段に関連する情報及び支払手段の所有者に関連する情報と、請求手段に
- 20      関連する情報及びその請求手段の所有者に関連する情報とを効率的に蓄積管理することができ、支払手段または請求手段は、どの決済手段と通信をしても、それらの情報にアクセスできる。

- 請求項 80 に記載の発明は、サービス提供手段を、分散して配置された複数のサービス提供手段によって構成し、それらのサービス提供手段
- 25      を通信回線によって相互に接続したものであり、サービス提供手段の処理を分散させて行なうことにより、処理の効率が向上する。

請求項 8 1 に記載の発明は、複数のサービス提供手段を、地域ごとに、または、組織ごとに分散して配置したものであり、サービス提供手段の処理を、地域または組織ごとに分散させることにより、処理効率が向上する。

- 5 請求項 8 2 に記載の発明は、支払手段及び支払手段の所有者に関する情報が、支払手段または支払手段の所有者と同じ属性を有するサービス提供手段の第 1 の蓄積手段に蓄積され、請求手段及び請求手段の所有者に関する情報が、請求手段または請求手段の所有者と同じ属性を有するサービス提供手段の第 2 の蓄積手段に蓄積され、全てのサービス提供手段の第 1 の蓄積手段には、さらに、そのサービス提供手段との通信が許される全ての支払手段の識別情報と、支払手段及び支払手段の所有者に関する情報が蓄積されている場所を示す位置情報とが蓄積され、全てのサービス提供手段の第 2 の蓄積手段には、さらに、そのサービス提供手段との通信が許される全ての請求手段の識別情報と、請求手段及び請求手段の所有者に関する情報が蓄積されている場所を示す位置情報とが蓄積されるようにしたものであり、各サービス提供手段で、支払手段に関連する情報及び支払手段の所有者に関連する情報と、請求手段に関連する情報及びその請求手段の所有者に関連する情報とを効率的に蓄積管理することができ、支払手段または請求手段は、どのサービス提供手段と通信をしても、それらの情報にアクセスすることができる。

請求項 8 3 に記載の発明は、この属性が、「組織」であるようにしたものであり、請求手段やその所有者、あるいは、支払手段やその所有者に関する情報が、その所有者が属する組織の決済手段やサービス提供手段に蓄積管理される。

- 25 請求項 8 4 に記載の発明は、この属性が、「地域」であるようにしたものであり、請求手段やその所有者、あるいは、支払手段やその所有者

に関する情報が、その所有者が在住する地域の決済手段やサービス提供手段に蓄積管理される。

請求項 8 5 に記載の発明は、支払手段が、第 2 のサービス提供手段と通信回線を接続し、この第 2 のサービス提供手段が、支払手段及び支払手段の所有者に関する情報を蓄積する第 1 のサービス提供手段と相違する場合に、第 2 のサービス提供手段のサービスマネージャ情報処理手段が、第 2 のサービス提供手段の第 1 の蓄積手段に蓄積されている支払手段の識別情報と、支払手段及び支払手段の所有者に関する情報が蓄積されている場所を示す位置情報とから、第 1 のサービス提供手段を特定し、第 1 のサービス提供手段のサービスマネージャ情報処理手段に支払手段に対応するホームユーザ情報処理手段の生成を要求し、ホームユーザ情報処理手段が第 1 のサービス提供手段上に生成された場合に、支払手段に対応するモバイルユーザ情報処理手段を第 2 のサービス提供手段上に生成し、生成されたモバイルユーザ情報処理手段とホームユーザ情報処理手段とが、連携して、支払手段との通信と、支払手段及び支払手段の所有者に関する情報の処理とを行なうようにしたものであり、支払手段はどのサービス提供手段と通信回線を接続しても、その支払手段及び支払手段の所有者に関する情報にアクセスすることができ、効率的に決済処理を行うことができる。

20 請求項 8 6 に記載の発明は、支払手段が、第 2 のサービス提供手段のユーザ情報処理手段と通信回線を接続して、支払処理の取消処理を要求し、この第 2 のサービス提供手段が、支払処理に関係した請求手段及びその所有者に関する情報を蓄積する第 1 のサービス提供手段と相違する場合に、第 2 のサービス提供手段のサービスマネージャ情報処理手段が、第 2 のサービス提供手段の第 2 の蓄積手段に蓄積されている請求手段の識別情報と、請求手段及び請求手段の所有者に関する情報が蓄積されて

いる場所を示す位置情報とから、第1のサービス提供手段を特定し、第1のサービス提供手段のサービスマネージャ情報処理手段に、ユーザ情報処理手段から受信した支払処理の取消を要求するメッセージを送信し、第1のサービス提供手段のサービスマネージャ情報処理手段が、第1のサービス提供手段のマーチャント情報処理手段から受信した決済処理の取消処理を要求するメッセージと、第2のサービス提供手段のサービスマネージャ情報処理手段から受信した支払処理の取消処理を要求するメッセージとを照合して、第1のサービス提供手段上にサービスディレクタ情報処理手段を生成し、サービスディレクタ情報処理手段とマーチャント情報処理手段と第2のサービス提供手段のユーザ情報処理手段とから成る情報処理手段のグループを定義するようにしたものであり、支払手段は、どのサービス提供手段と通信をした場合でも、請求手段とその所有者に関する情報が蓄積されたサービス提供手段に通信回線で接続した場合と同じように、支払処理の取消処理を行なうことができる。従って、例えば、旅先で行なった電子決済を、自宅に戻ってからキャンセルするようなことが可能となる。

請求項87に記載の発明は、請求手段が、第2のサービス提供手段のマーチャント情報処理手段に「支払手段との通信を要求するメッセージデータ」を送信し、この第2のサービス提供手段が、支払手段及びその所有者に関する情報を蓄積する第1のサービス提供手段と相違する場合に、マーチャント情報処理手段から「支払手段との通信を要求するメッセージ」を受信した第2のサービス提供手段のサービスマネージャ情報処理手段が、第2のサービス提供手段上にサービスディレクタ情報処理手段を生成して、マーチャント情報処理手段とサービスディレクタ情報処理手段とから成る情報処理手段のグループを定義し、生成されたサービスディレクタ情報処理手段が、要求先の支払手段とその所有者とを特

定し、特定した支払手段に対応するユーザ情報処理手段をグループへ追加するようにサービスマネージャ情報処理手段に要求し、それを受けてサービスマネージャ情報処理手段が、第2のサービス提供手段の第1の蓄積手段に蓄積されている支払手段の識別情報と、支払手段及び支払手段の所有者に関する情報が蓄積されている場所を示す位置情報とから、第1のサービス提供手段を特定し、第1のサービス提供手段のサービスマネージャ情報処理手段に支払手段に対応するユーザ情報処理手段の生成を要求し、第1のサービス提供手段上に、支払手段に対応するユーザ情報処理手段が生成された場合に、そのユーザ情報処理手段をグループに追加するようにしたものであり、請求手段は、他のサービス提供手段が管轄する支払手段とも通信を行なうことができる。

請求項88に記載の発明は、支払手段が、第2のサービス提供手段のユーザ情報処理手段に「請求手段との通信を要求するメッセージデータ」を送信し、この第2のサービス提供手段が、請求手段及びその所有者に関する情報を蓄積する第1のサービス提供手段と相違する場合に、ユーザ情報処理手段から「請求手段との通信を要求するメッセージ」を受信した第2のサービス提供手段のサービスマネージャ情報処理手段が、第2のサービス提供手段の第2の蓄積手段に蓄積されている請求手段の識別情報と、請求手段及び請求手段の所有者に関する情報が蓄積されている場所を示す位置情報とから、第1のサービス提供手段を特定し、第1のサービス提供手段のサービスマネージャ情報処理手段に、ユーザ情報処理手段から受信した「請求手段との通信を要求するメッセージ」を送信し、このメッセージを受信した第1のサービス提供手段のサービスマネージャ情報処理手段が、第1のサービス提供手段上にサービスディレクタ情報処理手段を生成して、このサービスディレクタ情報処理手段と第2のサービス提供手段上のユーザ情報処理手段とから成る情報処理

手段のグループを定義し、生成されたサービスディレクタ情報処理手段が、要求先の請求手段に対応するマーチャント情報処理手段をグループへ追加するように第1のサービス提供手段のサービスマネージャ情報処理手段に要求し、それを受けて、サービスマネージャ情報処理手段が、

5 第1のサービス提供手段上に、請求手段に対応するマーチャント情報処理手段を生成して、グループに追加するようにしたものであり、支払手段は、どのサービス提供手段と通信回線を接続しても、支払手段に関連する情報及び支払手段の所有者に関連する情報が蓄積されているサービス提供手段と通信回線を接続した場合と同じように、請求手段との通信

10 を行なうことができる。

請求項89に記載の発明は、支払手段に、蓄積手段として、強誘電体メモリを設けたものであり、支払手段のバッテリーの寿命が伸びる効果がある。

請求項90に記載の発明は、請求項5乃至89に記載の支払手段の中央処理装置の制御プログラムを、電子計算機が読み取り可能な形式で記録媒体に記録したものであり、プログラムを、持ち運び可能な形態で流通させることができる。

15

請求項91に記載の発明は、請求項6乃至89に記載の請求手段の中央処理装置の制御プログラムを、電子計算機が読み取り可能な形式で記録媒体に記録したものであり、プログラムを、持ち運び可能な形態で流通させることができる。

20

請求項92に記載の発明は、請求項7乃至89に記載の決済手段の計算機システムの処理プログラムを、電子計算機が読み取り可能な形式で記録媒体に記録したものであり、プログラムを、持ち運びが可能な形態で流通させることができる。

25

請求項93に記載の発明は、請求項40乃至89に記載のサービス提

供手段の計算機システムの処理プログラムを、電子計算機が読み取り可能な形式で記録媒体に記録したものであり、プログラムを、持ち運び可能な形態で流通させることができる。

- 請求項 9 4 に記載の発明は、請求項 4 0 乃至 8 9 に記載の決済処理手段の計算機システムの処理プログラムを、電子計算機が読み取り可能な形式で記録媒体に記録したものであり、プログラムを、持ち運び可能な形態で流通させることができる。

#### 図面の簡単な説明

- 10 図 1 は本発明の第 1、第 2 の実施の形態におけるパーソナル電子決済システムのブロック構成図であり、
- 図 2 は本発明の第 1、第 2 の実施の形態におけるパーソナル・クレジット端末の概観図であり、
- 図 3 は本発明の第 1、第 2 の実施の形態におけるクレジット決済端末の概観図であり、
- 15 図 4 は本発明の第 1、第 2 の実施の形態におけるサービス提供システムのブロック構成図であり、
- 図 5 は本発明の第 1、第 2 の実施の形態における決済システムのブロック構成図であり、
- 20 図 6 は本発明の第 1 の実施の形態における“決済”の処理のフロー図であり、
- 図 7 (a) ~ (h) は本発明の第 1 の実施の形態における“決済”の処理の際にパーソナル・クレジット端末の LCD に表示される画面の模式図であり、
- 25 図 8 (a) ~ (g) は本発明の第 1 の実施の形態における“決済”の処理の際にクレジット決済端末の LCD に表示される画面の模式図であ



り、

図 9 は本発明の第 1、第 2 の実施の形態における “キャンセル” の処理のフロー図であり、

5 図 10 (a) ~ (e) は本発明の第 1、第 2 の実施の形態における “キャンセル” の処理の際にパーソナル・クレジット端末の LCD に表示される画面の模式図であり、

図 11 (a) ~ (g) は本発明の第 1、第 2 の実施の形態における “キャンセル” の処理の際にクレジット決済端末の LCD に表示される画面の模式図であり、

10 図 12 (a) は本発明の第 1 の実施の形態における “顧客サービスコール” の処理のフロ図であり、

図 12 (b) は本発明の第 1 の実施の形態における “問い合わせコール” の処理のフロー図であり、

15 図 13 (a) は本発明の第 1、第 2 の実施の形態における “顧客サービスコール” の処理の際にパーソナル・クレジット端末の LCD に表示される画面の模式図であり、

図 13 (b) は前記 “顧客サービスコール” の処理及び “問い合わせコール” の処理の際にパーソナル・クレジット端末の LCD に表示される画面の模式図でり、

20 図 13 前記 (c) ~ (i) は “問い合わせコール” の処理の際にパーソナル・クレジット端末の LCD に表示される画面の模式図であり、

図 14 (a) ~ (e) 及び (g) は本発明の第 1、第 2 の実施の形態における “顧客サービスコール” の処理の際にクレジット決済端末の LCD に表示される画面の模式図であり、

25 図 14 (f) は前記 “顧客サービスコール” の処理及び “問い合わせコール” の処理の際にクレジット決済端末の LCD に表示される画面の

模式図 (f) であり、

図 1 4 (h) は前記 “問い合わせコール” の処理の際にクレジット決済端末の L C D に表示される画面の模式図であり、

図 1 5 (a) は本発明の第 1、第 2 の実施の形態におけるパーソナル・クレジット端末のブロック構成図であり、

図 1 5 (b) は本発明の第 1、第 2 の実施の形態におけるパーソナル・クレジット端末の赤外線通信モジュールのブロック構成図であり、

図 1 6 は本発明の第 1 の実施の形態におけるパーソナル・クレジット端末の R A M マップの模式図であり、

図 1 7 は本発明の第 1 の実施の形態におけるパーソナル・クレジット端末のサービスデータ領域に格納されるデータの模式図であり、

図 1 8 (a) は本発明の第 1 の実施の形態におけるパーソナル・クレジット端末の内部レジスタの構成図であり、

図 1 8 (b) は本発明の第 1 の実施の形態におけるパーソナル・クレジット端末の I N T レジスタのビットフィールド構成図であり、

図 1 8 (c) は本発明の第 1 の実施の形態におけるパーソナル・クレジット端末の R A M 上の変数 interrupt のビットフィールド構成図であり、

図 1 9 (a) は本発明の第 1 の実施の形態におけるパーソナル・クレジット端末の C P U が行なう処理のフロー図の一部であり、

図 1 9 (b) は図 1 9 (a) に示す処理の続きを示すフロー図の一部であり、

図 2 0 (a) は本発明の第 1 の実施の形態におけるデジタル署名の処理のフロー図であり、

図 2 0 (b) は本発明の第 1 の実施の形態におけるデジタル署名の処理のフロー解説図であり、

図 2 1 ( a ) は本発明の第 1 の実施の形態におけるメッセージの封書化処理のフロー図であり、

図 2 1 ( b ) は本発明の第 1 の実施の形態におけるメッセージの封書化処理のフロー解説図であり、

5 図 2 2 ( a ) は本発明の第 1 の実施の形態における封書化されたメッセージの復号化処理のフロー図であり、

図 2 2 ( b ) は本発明の第 1 の実施の形態における封書化されたメッセージの復号化処理のフロー解説図であり、

10 図 2 3 ( a ) は本発明の第 1 の実施の形態におけるデジタル署名の検証処理のフロー図であり、

図 2 3 ( b ) は本発明の第 1 の実施の形態におけるデジタル署名の検証処理のフロー解説図であり、

図 2 4 ( a ) は本発明の第 1 の実施の形態におけるクレジット決済端末のブロック構成図であり、

15 図 2 4 ( b ) は本発明の第 1 の実施の形態におけるクレジット決済端末の赤外線受発光モジュールのブロック構成図であり、

図 2 5 は本発明の第 1 の実施の形態におけるクレジット決済端末の R A M マップの模式図であり、

20 図 2 6 は本発明の第 1 の実施の形態におけるクレジット決済端末のサービスデータ領域に格納されるデータの模式図であり、

図 2 7 ( a ) は本発明の第 1 の実施の形態におけるクレジット決済端末の内部レジスタの構成図であり、

図 2 7 ( b ) は本発明の第 1 の実施の形態におけるクレジット決済端末の I N T レジスタのビットフィールド構成図であり、

25 図 2 7 ( c ) は本発明の第 1 の実施の形態におけるクレジット決済端末の R A M 上の変数 interrupt のビットフィールド構成図であり、

図 28 (a) は本発明の第 1 の実施の形態におけるクレジット決済端末の CPU が行なう処理のフロー図の一部であり、

図 28 (b) は図 28 (a) に示す処理の続きを示すフロー図の一部であり、

- 5 図 29 は本発明の第 1 の実施の形態におけるサービス提供システムのユーザ情報サーバに、一人のユーザに対して格納されるデータの模式図であり、

- 図 30 は本発明の第 1 の実施の形態におけるサービス提供システムのマーチャント情報サーバに、一つのマーチャントに対して格納されるデータの模式図であり、
- 10

図 31 は本発明の第 1 の実施の形態におけるサービス提供システムの決済処理機関情報サーバに、一つの決済処理機関に対して格納されるデータの模式図であり、

- 図 32 (a) ~ (e) は本発明の第 1 の実施の形態におけるサービス提供システムのサービスディレクタ情報サーバに格納されるデータの模式図であり、
- 15

図 33 (a) は本発明の第 1 の実施の形態におけるリモートアクセス処理のフロー図であり、

- 図 33 (b) は本発明の第 1 の実施の形態におけるデータアップデート処理のフロー図であり、
- 20

図 34 (a) は本発明の第 1 の実施の形態におけるリモートアクセス要求のデータ構造の模式図であり、

図 34 (b) は本発明の第 1 の実施の形態におけるリモートアクセスデータのデータ構造の模式図であり、

- 図 34 (c) は本発明の第 1 の実施の形態におけるデータアップデート要求のデータ構造の模式図であり、
- 25

図34(d)は本発明の第1の実施の形態におけるデータアップデート要求応答のデータ構造の模式図であり、

図34(e)は本発明の第1の実施の形態におけるアップロードデータのデータ構造の模式図であり、

5 図34(f)は本発明の第1の実施の形態におけるアップデートデータのデータ構造の模式図であり、

図35は本発明の第1の実施の形態における機能停止命令のデータ構造の模式図であり、

10 図36(a)は本発明の第1の実施の形態における支払オファーのデータ構造の模式図であり、

図36(b)は本発明の第1の実施の形態における支払オファー応答のデータ構造の模式図であり、

図36(c)は本発明の第1の実施の形態における信用照会要求のデータ構造の模式図であり、

15 図36(d)は本発明の第1の実施の形態における支払要求のデータ構造の模式図であり、

図36(e)は本発明の第1の実施の形態における信用照会応答のデータ構造の模式図であり、

20 図36(f)は本発明の第1の実施の形態におけるクレジット決済端末からサービス提供システムに送信される決済要求のデータ構造の模式図であり、

図37(a)は本発明の第1の実施の形態におけるサービス提供システムから決済システムに送信される決済要求のデータ構造の模式図であり、

25 図37(b)は本発明の第1の実施の形態における決済システムからサービス提供システムに送信される決済完了通知のデータ構造の模式図

であり、

図 3 7 ( c ) は本発明の第 1 の実施の形態におけるサービス提供システムからクレジット決済端末に送信される決済完了通知のデータ構造の模式図であり、

- 5 図 3 8 ( a ) は本発明の第 1 の実施の形態におけるクレジット決済端末からサービス提供システムに送信される領収書のデータ構造の模式図であり、

- 図 3 8 ( b ) は本発明の第 1 の実施の形態におけるサービス提供システムからパーソナル・クレジット端末に送信される領収書のデータ構造  
10 の模式図であり、

図 3 9 ( a ) は本発明の第 1 の実施の形態におけるクレジット決済端末からサービス提供システムに送信されるキャンセル要求のデータ構造の模式図であり、

- 図 3 9 ( b ) は本発明の第 1 の実施の形態におけるパーソナル・クレジット  
15 ジット端末からサービス提供システムに送信されるキャンセル要求のデータ構造の模式図であり、

- 図 3 9 ( c ) は本発明の第 1 の実施の形態におけるサービス提供システムから決済システムに送信されるキャンセル要求のデータ構造の模式図の実施の形態におけるサービス提供システムから決済システムに送信  
20 されるキャンセル要求のデータ構造の模式図であり、

図 3 9 ( d ) は本発明の第 1 の実施の形態における決済システムからサービス提供システムに送信されるキャンセル完了通知のデータ構造の模式図であり、

- 図 3 9 ( e ) は本発明の第 1 の実施の形態におけるサービス提供システムからクレジット決済端末に送信されるキャンセル完了通知のデータ  
25 構造の模式図であり、

図 3 9 ( f ) は本発明の第 1 の実施の形態におけるキャンセル処理領収書のデータ構造の模式図であり、

図 4 0 ( a ) は本発明の第 1 の実施の形態における顧客サービスコール要求のデータ構造の模式図であり、

5 図 4 0 ( b ) は本発明の第 1 の実施の形態における顧客サービスコールのデータ構造の模式図であり、

図 4 0 ( c ) は本発明の第 1 の実施の形態における顧客サービスコール要求応答のデータ構造の模式図であり、

10 図 4 0 ( d ) は本発明の第 1 の実施の形態における顧客サービスコールの際の着信応答のデータ構造の模式図であり、

図 4 0 ( e ) は本発明の第 1 の実施の形態における顧客サービスコールの際の呼び出し応答のデータ構造の模式図であり、

図 4 1 ( a ) は本発明の第 1 の実施の形態における問い合わせコール要求のデータ構造の模式図であり、

15 図 4 1 ( b ) は本発明の第 1 の実施の形態における問い合わせコールのデータ構造の模式図であり、

図 4 1 ( c ) は本発明の第 1 の実施の形態における問い合わせコール要求応答のデータ構造の模式図であり、

20 図 4 1 ( d ) は本発明の第 1 の実施の形態における問い合わせコールの際の着信応答のデータ構造の模式図であり、

図 4 1 ( e ) は本発明の第 1 の実施の形態における問い合わせコールの際の呼び出し応答のデータ構造の模式図であり、

図 4 2 は従来の決済システムのブロック構成図であり、

25 図 4 3 は本発明の第 2 の実施の形態における“決済”の処理のフロー図であり、

図 4 4 ( a ) ~ ( i ) は前記“決済”の処理の際にパーソナル・クレ

ジット端末のLCDに表示される画面の模式図であり、

図45(a)は本発明の第2の実施の形態における“顧客サービスコール”の処理のフロー図であり、

図45(b)は本発明の第2の実施の形態における“問い合わせコー  
5 ル”の処理のフロー図であり、

図46は本発明の第2の実施の形態におけるパーソナル・クレジット  
端末の内部レジスタの構成図であり、

図47(a)は本発明の第2の実施の形態におけるパーソナル・クレ  
ジット端末のINTレジスタのビットフィールド構成図であり、

10 図47(b)は本発明の第2の実施の形態におけるパーソナル・クレ  
ジット端末のRAM上の変数interruptのビットフィールド構成図であ  
り、

図48は本発明の第2の実施の形態におけるパーソナル・クレジット  
端末のRAMマップの模式図であり、

15 図49は本発明の第2の実施の形態におけるパーソナル・クレジット  
端末のサービスデータ領域に格納されるデータの模式図であり、

図50(a)は本発明の第2の実施の形態におけるパーソナル・クレ  
ジット端末のCPUのプロセス一覧図であり、

図50(b)は本発明の第2の実施の形態におけるパーソナル・クレ  
20 ジット端末のプロセス管理プロセスによるプロセスリストの更新を説明  
するための解説図であり、

図51(a)は本発明の第2の実施の形態におけるパーソナル・クレ  
ジット端末のCPUが行なう処理のフロー概念図の一部であり、

図51(b)は図51(a)に示す処理の続きを示すフロー概念図の  
25 一部であり、

図52(a)は本発明の第2の実施の形態におけるパーソナル・クレ



ジット端末及びクレジット決済端末のCPUが行なうリセット時の処理のフロー概念図であり、

図52(b)は本発明の第2の実施の形態におけるパーソナル・クレジット端末及びクレジット決済端末のCPUが行なうパワーオン時の処理のフロー概念図であり、

図52(c)は本発明の第2の実施の形態におけるパーソナル・クレジット端末及びクレジット決済端末のCPUが行なうパワーオフ時の処理のフロー概念図であり、

図53は本発明の第2の実施の形態におけるパーソナル・クレジット端末のCPUが行なう定常時の処理のフロー概念図であり、

図54は本発明の第2の実施の形態におけるパーソナル・クレジット端末のCPUが行なう“決済”の処理時の処理のフロー概念図であり、

図55(a)は本発明の第2の実施の形態におけるクレジット決済端末のブロック構成図であり、

図55(b)は本発明の第2の実施の形態におけるクレジット決済端末の赤外線受発光モジュールのブロック構成図であり、

図56は本発明の第2の実施の形態におけるクレジット決済端末の内部レジスタの構成図であり、

図57(a)は本発明の第2の実施の形態におけるクレジット決済端末のINTレジスタのビットフィールド構成図であり、

図57(b)は本発明の第2の実施の形態におけるクレジット決済端末のRAM上の変数interruptのビットフィールド構成図であり、

図58は本発明の第2の実施の形態におけるクレジット決済端末のRAMマップの模式図であり、

図59は本発明の第2の実施の形態におけるクレジット決済端末のサービスデータ領域に格納されるデータの模式図であり、

図 6 0 (a) は本発明の第 2 の実施の形態におけるクレジット決済端末の CPU のプロセス一覧図であり、

図 6 0 (b) は本発明の第 2 の実施の形態におけるクレジット決済端末のプロセス管理プロセスによるプロセスリストの更新を説明するための  
5 の解説図であり、

図 6 1 (a) は本発明の第 2 の実施の形態におけるクレジット決済端末の CPU が行なう処理のフロー概念図の一部であり、

図 6 1 (b) は図 6 1 (a) に示す処理の続きを示すフロー概念図の一部であり、

10 図 6 2 は本発明の第 2 の実施の形態におけるクレジット決済端末の CPU が行なう定常時の処理のフロー概念図であり、

図 6 3 は本発明の第 2 の実施の形態におけるクレジット決済端末の CPU が行なう “決済” の処理時の処理のフロー概念図であり、

図 6 4 (a) は本発明の第 2 の実施の形態におけるデジタル署名の処  
15 理のフロー図であり、

図 6 4 (b) は本発明の第 2 の実施の形態におけるデジタル署名の処理のフロー解説図であり、

図 6 5 (a) は本発明の第 2 の実施の形態におけるメッセージの封書  
化処理のフロー図であり、

20 図 6 5 (b) は本発明の第 2 の実施の形態におけるメッセージの封書化処理のフロー解説図であり、

図 6 6 (a) は本発明の第 2 の実施の形態における封書化されたメッセージの復号化処理のフロー図であり、

図 6 6 (b) は本発明の第 2 の実施の形態における封書化されたメッ  
25 セージの復号化処理のフロー解説図であり、

図 6 7 (a) は本発明の第 2 の実施の形態におけるデジタル署名の検

証処理のフロー図であり、

図 6 7 (b) は本発明の第 2 の実施の形態におけるデジタル署名の検証処理のフロー解説図であり、

5 図 6 8 は本発明の第 2 の実施の形態におけるサービス提供システムの処理アーキテクチャ解説図であり、

図 6 9 は本発明の第 2 の実施の形態におけるサービス提供システムのプロセスの一覧図であり、

図 7 0 は本発明の第 2 の実施の形態におけるサービス提供システムのプロセスの一覧図（続き）である、

10 図 7 1 は本発明の第 2 の実施の形態におけるサービス提供システムのユーザ情報サーバに、一人のユーザに対して格納されるデータの模式図であり、

図 7 2 は本発明の第 2 の実施の形態におけるサービス提供システムのマーチャント情報サーバに、一つのマーチャントに対して格納されるデータ  
15 の模式図であり、

図 7 3 は本発明の第 2 の実施の形態におけるサービス提供システムの決済処理機関情報サーバに、一つの決済処理機関に対して格納されるデータの模式図であり、

図 7 4 は本発明の第 2 の実施の形態におけるサービス提供システムの  
20 サービスディレクタ情報サーバに格納されるデータの模式図であり、

図 7 5 (a) は本発明の第 2 の実施の形態におけるサービス提供システムにおいて、一つのユーザプロセスに対して生成されるユーザプロセス管理情報の模式図であり、

図 7 5 (b) は本発明の第 2 の実施の形態におけるサービス提供シ  
25 ステムにおいて、一つのマーチャントプロセスに対して生成されるマーチャントプロセス管理情報の模式図であり、

図 7 5 ( c ) は本発明の第 2 の実施の形態におけるサービス提供システムにおいて、一つの決済処理機関プロセスに対して生成される決済処理機関プロセス管理情報の模式図であり、

5 図 7 5 ( d ) は本発明の第 2 の実施の形態におけるサービス提供システムにおいて、一つのサービス・ディレクタプロセスに対して生成されるサービス・ディレクタプロセス管理情報の模式図であり、

図 7 5 ( e ) は本発明の第 2 の実施の形態におけるサービス提供システムにおいて、一つのプロセスグループに対して生成されるプロセスグループ管理情報の模式図であり

10 図 7 5 ( f ) は本発明の第 2 の実施の形態におけるサービス提供システムにおいて生成されるメッセージリストの模式図であり、

図 7 6 は本発明の第 2 の実施の形態におけるパーソナル・クレジット端末からサービス提供システムへ接続する場合のセッション確立処理のフロー図であり、

15 図 7 7 は本発明の第 2 の実施の形態におけるサービス提供システムからパーソナル・クレジット端末へ接続する場合のセッション確立処理のフロー図であり、

20 図 7 8 ( a ) は本発明の第 2 の実施の形態におけるサービス提供システムからパーソナル・クレジット端末へ接続する場合のセッション確立処理の認証テスト A のデータ構造の模式図であり、

図 7 8 ( b ) は同認証テスト A 応答のデータ構造の模式図であり、

図 7 8 ( c ) は同認証テスト B 応答のデータ構造の模式図であり、

図 7 8 ( d ) は同認証テスト C のデータ構造の模式図であり、

図 7 8 ( e ) は同認証テスト C 応答のデータ構造の模式図であり、

25 図 7 8 ( f ) は同認証テスト D 応答のデータ構造の模式図であり、

図 7 9 は本発明の第 2 の実施の形態におけるクレジット決済端末から

サービス提供システムへ接続する場合のセッション確立処理のフロー図であり、

図 8 0 は本発明の第 2 の実施の形態におけるサービス提供システムからクレジット決済端末へ接続する場合のセッション確立処理のフロー図  
5 であり、

図 8 1 ( a ) は本発明の第 2 の実施の形態におけるサービス提供システムからクレジット決済端末へ接続する場合のセッション確立処理の認証テスト A のデータ構造の模式図であり、

図 8 1 ( b ) は同認証テスト A 応答のデータ構造の模式図であり、  
10 図 8 1 ( c ) は同認証テスト B 応答のデータ構造の模式図であり、  
図 8 1 ( d ) は同認証テスト C のデータ構造の模式図であり、  
図 8 1 ( e ) は同認証テスト C 応答のデータ構造の模式図であり、  
図 8 1 ( f ) は同認証テスト D 応答のデータ構造の模式図であり、

図 8 2 ( a ) は本発明の第 2 の実施の形態におけるパーソナル・クレジット  
15 ジット端末とユーザプロセスによるリモートアクセス処理のフロー図であり、

図 8 2 ( b ) は本発明の第 2 の実施の形態におけるパーソナル・クレジット端末とユーザプロセスによるデータアップデート処理のフロー図であり、

20 図 8 2 ( c ) は本発明の第 2 の実施の形態におけるパーソナル・クレジット端末とユーザプロセスによる強制的データアップデート処理のフロー図であり、

図 8 2 ( d ) は本発明の第 2 の実施の形態におけるパーソナル・クレジット端末とユーザプロセスによるデータバックアップ処理のフロー図  
25 であり、

図 8 3 ( a ) は本発明の第 2 の実施の形態におけるパーソナル・クレ

ジット端末とユーザプロセス間で交わされるリモートアクセス要求のデータ構造の模式図であり、

図 8 3 ( b ) は本発明の第 2 の実施の形態におけるパーソナル・クレジット端末とユーザプロセス間で交わされるリモートアクセスデータのデータ構造の模式図であり、

図 8 3 ( c ) は本発明の第 2 の実施の形態におけるパーソナル・クレジット端末とユーザプロセス間で交わされるデータアップデート要求のデータ構造の模式図であり、

図 8 3 ( d ) は本発明の第 2 の実施の形態におけるパーソナル・クレジット端末とユーザプロセス間で交わされるデータアップデート応答のデータ構造の模式図であり、

図 8 3 ( e ) は本発明の第 2 の実施の形態におけるパーソナル・クレジット端末とユーザプロセス間で交わされるアップロードデータのデータ構造の模式図であり、

図 8 3 ( f ) は本発明の第 2 の実施の形態におけるパーソナル・クレジット端末とユーザプロセス間で交わされるアップデートデータのデータ構造の模式図であり、

図 8 4 ( a ) は本発明の第 2 の実施の形態におけるパーソナル・クレジット端末とユーザプロセス間で交わされる機能停止命令のデータ構造の模式図であり、

図 8 4 ( b ) は本発明の第 2 の実施の形態におけるパーソナル・クレジット端末とユーザプロセス間で交わされるデータアップデート命令のデータ構造の模式図であり、

図 8 5 ( a ) は本発明の第 2 の実施の形態におけるクレジット決済端末とマーチャントプロセスによるリモートアクセス処理のフロー図であり、

図 8 5 ( b ) は本発明の第 2 の実施の形態におけるクレジット決済端末とマーチャントプロセスによるデータアップデート処理のフロー図であり、

5 図 8 5 ( c ) は本発明の第 2 の実施の形態におけるクレジット決済端末とマーチャントプロセスによる強制的データアップデート処理のフロー図であり、

図 8 6 ( a ) は本発明の第 2 の実施の形態におけるクレジット決済端末とマーチャントプロセス間で交わされるリモートアクセス要求のデータ構造の模式図であり、

10 図 8 6 ( b ) は本発明の第 2 の実施の形態におけるクレジット決済端末とマーチャントプロセス間で交わされるリモートアクセスデータのデータ構造の模式図であり、

15 図 8 6 ( c ) は本発明の第 2 の実施の形態におけるクレジット決済端末とマーチャントプロセス間で交わされるデータアップデート要求のデータ構造の模式図であり、

図 8 6 ( d ) は本発明の第 2 の実施の形態におけるクレジット決済端末とマーチャントプロセス間で交わされるデータアップデート応答のデータ構造の模式図であり、

20 図 8 6 ( e ) は本発明の第 2 の実施の形態におけるクレジット決済端末とマーチャントプロセス間で交わされるアップロードデータのデータ構造の模式図であり、

図 8 6 ( f ) は本発明の第 2 の実施の形態におけるクレジット決済端末とマーチャントプロセス間で交わされるアップデートデータのデータ構造の模式図であり、

25 図 8 7 ( a ) は本発明の第 2 の実施の形態におけるクレジット決済端末とマーチャントプロセス間で交わされる機能停止命令のデータ構造の

模式図であり、

図 8 7 (b) は本発明の第 2 の実施の形態におけるクレジット決済端末とマーチャントプロセス間で交わされるデータアップデート命令のデータ構造の模式図であり、

- 5 図 8 8 は本発明の第 2 の実施の形態における“決済”の処理のメッセージ交換手順解説図であり、

図 8 9 (a) は本発明の第 2 の実施の形態における支払オファ어의データ構造の模式図であり、

- 10 図 8 9 (b) は本発明の第 2 の実施の形態における支払オファ어応答のデータ構造の模式図であり、

図 8 9 (c) は本発明の第 2 の実施の形態における信用照会要求のデータ構造の模式図であり、

図 8 9 (d) は本発明の第 2 の実施の形態における支払要求のデータ構造の模式図であり、

- 15 図 8 9 (e) は本発明の第 2 の実施の形態における信用照会応答のデータ構造の模式図であり、

図 8 9 (f) は本発明の第 2 の実施の形態におけるクレジット決済端末からサービス提供システムに送信される決済要求のデータ構造の模式図であり、

- 20 図 9 0 (a) は本発明の第 2 の実施の形態におけるサービス提供システムから決済システムに送信される決済要求のデータ構造の模式図であり、

- 図 9 0 (b) は本発明の第 2 の実施の形態における決済システムからサービス提供システムに送信される決済完了通知のデータ構造の模式図  
25 であり、

図 9 0 (c) は本発明の第 2 の実施の形態におけるサービス提供シス



テムからクレジット決済端末に送信される決済完了通知のデータ構造の模式図であり、

図 9 1 (a) は本発明の第 2 の実施の形態におけるクレジット決済端末からサービス提供システムに送信される領収書のデータ構造の模式図

5 であり、

図 9 1 (b) は本発明の第 2 の実施の形態におけるサービス提供システムからパーソナル・クレジット端末に送信される領収書のデータ構造の模式図であり、

図 9 2 は本発明の第 2 の実施の形態における“キャンセル”の処理の  
10 メッセージ交換手順解説図であり、

図 9 3 (a) は本発明の第 2 の実施の形態におけるクレジット決済端末からサービス提供システムに送信されるキャンセル要求のデータ構造の模式図であり、

図 9 3 (b) は本発明の第 2 の実施の形態におけるパーソナル・クレジット  
15 ジット端末からサービス提供システムに送信されるキャンセル要求のデータ構造の模式図であり、

図 9 3 (c) は本発明の第 2 の実施の形態におけるサービス提供システムから決済システムに送信されるキャンセル要求のデータ構造の模式図であり、

20 図 9 3 (d) は本発明の第 2 の実施の形態における決済システムからサービス提供システムに送信されるキャンセル完了通知のデータ構造の模式図であり、

図 9 3 (e) は本発明の第 2 の実施の形態におけるサービス提供システムからクレジット決済端末に送信されるキャンセル完了通知のデータ  
25 構造の模式図であり、

図 9 3 (f) は本発明の第 2 の実施の形態におけるキャンセル処理領

収書のデータ構造の模式図であり、

図 9 4 (a) は本発明の第 2 の実施の形態における “顧客サービスコール” の処理のメッセージ交換手順解説図であり、

5 図 9 4 (b) は本発明の第 2 の実施の形態における “問い合わせコール” の処理のメッセージ交換手順解説図であり、

図 9 5 (a) は本発明の第 2 の実施の形態における顧客サービスコール要求のデータ構造の模式図であり、

図 9 5 (b) は本発明の第 2 の実施の形態における顧客サービスコールのデータ構造の模式図であり、

10 図 9 5 (c) は本発明の第 2 の実施の形態における顧客サービスコール応答のデータ構造の模式図であり、

図 9 5 (d) は本発明の第 2 の実施の形態における顧客サービスコールの際の着信応答のデータ構造の模式図であり、

15 図 9 5 (e) は本発明の第 2 の実施の形態における顧客サービスコールの際の呼び出し応答のデータ構造の模式図であり、

図 9 6 (a) は本発明の第 2 の実施の形態における問い合わせコール要求のデータ構造の模式図であり、

図 9 6 (b) は本発明の第 2 の実施の形態における問い合わせコールのデータ構造の模式図であり、

20 図 9 6 (c) は本発明の第 2 の実施の形態における問い合わせコール応答のデータ構造の模式図であり、

図 9 6 (d) は本発明の第 2 の実施の形態における問い合わせコールの際の着信応答のデータ構造の模式図であり、

25 図 9 6 (e) は本発明の第 2 の実施の形態における問い合わせコールの際の呼び出し応答のデータ構造の模式図であり、

図 9 7 (a) は本発明の第 2 の実施の形態におけるサービス・マネー

ジャブプロセスのメインの処理のフロー図1の一部であり、

図97(b)は図97(a)に示す処理の続きを示すフロー図の一部であり、

5 図98は本発明の第2の実施の形態におけるサービス・マネージャプロセスのメインの処理のフロー図2であり、

図99は本発明の第2の実施の形態におけるサービス・マネージャプロセスによるプロセス生成処理のフロー図であり、

図100は本発明の第2の実施の形態におけるユーザプロセスのメインの処理のフロー図であり、

10 図101は本発明の第2の実施の形態におけるマーチャントプロセスのメインの処理のフロー図であり、

図102は本発明の第2の実施の形態における決済処理機関プロセスのメインの処理のフロー図であり、

15 図103(a)、(b)は本発明の第2の実施の形態におけるパーソナル・クレジット端末からサービス提供システムへ接続する場合のパーソナル・クレジット端末によるセッション確立処理のフロー図であり、

図104は本発明の第2の実施の形態におけるパーソナル・クレジット端末からサービス提供システムへ接続する場合のユーザプロセスによるセッション確立処理のフロー図であり、

20 図105は本発明の第2の実施の形態におけるクレジット決済端末からサービス提供システムへ接続する場合のクレジット決済端末によるセッション確立処理のフロー図であり、

25 図106(a)は本発明の第2の実施の形態におけるクレジット決済端末からサービス提供システムへ接続する場合のマーチャントプロセスによるセッション確立処理のフロー図の一部であり、

図106(b)は図106(a)に示す処理の続きを示すフロー図の

一部であり、

図107(a)は本発明の第2の実施の形態におけるサービス提供システムからパーソナル・クレジット端末へ接続する場合のユーザプロセスによるセッション確立処理のフロー図の一部であり、

- 5 図107(b)は図107(a)に示す処理の続きを示すフロー図の一部であり、

図108は本発明の第2の実施の形態におけるサービス提供システムからパーソナル・クレジット端末へ接続する場合のパーソナル・クレジット端末へによるセッション確立処理のフロー図であり、

- 10 図109(a)は本発明の第2の実施の形態におけるサービス提供システムからクレジット決済端末へ接続する場合のマーチャントプロセスによるセッション確立処理のフロー図の一部であり、

図109(b)は図109(a)に示す処理の続きを示すフロー図の一部であり、

- 15 図110は本発明の第2の実施の形態におけるサービス提供システムからクレジット決済端末へ接続する場合のクレジット決済端末によるセッション確立処理のフロー図であり、

図111(a)は本発明の第2の実施の形態におけるパーソナル・クレジット端末によるリモートアクセス処理のフロー図であり、

- 20 図111(b)は本発明の第2の実施の形態におけるパーソナル・クレジット端末によるユーザ有効性チェックのフロー図であり、

図112(a)は本発明の第2の実施の形態におけるユーザプロセスによるリモートアクセス処理のフロー図であり、

- 25 図112(b)は本発明の第2の実施の形態におけるユーザプロセスによるユーザプロセス有効性チェックのフロー図であり、

図113(a)は本発明の第2の実施の形態におけるクレジット決済

端末によるリモートアクセス処理のフロー図の一部であり、

図 1 1 3 (b) は図 1 1 3 (a) に示す処理の続きを示すフロー図の一部であり、

図 1 1 3 (c) は本発明の第 2 の実施の形態におけるクレジット決済  
5 端末によるマーチャント有効性チェックのフロー図であり、

図 1 1 4 (a) は本発明の第 2 の実施の形態におけるマーチャントプロセスによるリモートアクセス処理のフロー図であり、

図 1 1 4 (b) は本発明の第 2 の実施の形態におけるマーチャントプロセスによるマーチャントプロセス有効性チェックのフロー図であり、

10 図 1 1 5 (a) は本発明の第 2 の実施の形態におけるパーソナル・クレジット端末によるデータアップデート処理のフロー図の一部であり、

図 1 1 5 (b) は図 1 1 5 (a) に示す処理の続きを示すフロー図の一部であり、

図 1 1 6 は本発明の第 2 の実施の形態におけるユーザプロセスによる  
15 データアップデート処理のフロー図であり、

図 1 1 7 は本発明の第 2 の実施の形態におけるクレジット決済端末によるデータアップデート処理のフロー図であり、

図 1 1 8 は本発明の第 2 の実施の形態におけるマーチャントプロセスによるデータアップデート処理のフロー図であり、

20 図 1 1 9 は本発明の第 2 の実施の形態におけるパーソナル・クレジット端末による強制的データアップデート処理のフロー図であり、

図 1 2 0 (a) は本発明の第 2 の実施の形態におけるユーザプロセスによる強制的データアップデート処理のフロー図の一部であり、

図 1 2 0 (b) は図 1 2 0 (a) に示す処理の続きを示すフロー図の一部であり、  
25

図 1 2 1 は本発明の第 2 の実施の形態におけるクレジット決済端末に

よる強制的データアップデート処理のフロー図であり、

図 1 2 2 は本発明の第 2 の実施の形態におけるマーチャントプロセスによる強制的データアップデート処理のフロー図であり、

図 1 2 3 は本発明の第 2 の実施の形態におけるパーソナル・クレジット  
5 ト端末によるデータバックアップ処理のフロー図であり、

図 1 2 4 (a) は本発明の第 2 の実施の形態におけるクレジット決済端末による“決済”の処理のフロー図 1 の一部であり、

図 1 2 4 (b) は図 1 2 4 (a) に示す処理の続きを示すフロー図の一部であり、

10 図 1 2 5 (a) は本発明の第 2 の実施の形態におけるクレジット決済端末による“決済”の処理のフロー図 2 の一部であり、

図 1 2 5 (b) は図 1 2 5 (a) に示す処理の続きを示すフロー図の一部であり、

図 1 2 6 (a) は本発明の第 2 の実施の形態におけるマーチャントプロセスによる“決済”の処理のフロー図 1 の一部であり、  
15

図 1 2 6 (b) は図 1 2 6 (a) に示す処理の続きを示すフロー図の一部であり、

図 1 2 7 は本発明の第 2 の実施の形態におけるマーチャントプロセスによる“決済”の処理のフロー図 2 であり、

20 図 1 2 8 (a) は本発明の第 2 の実施の形態におけるパーソナル・クレジット端末による“決済”の処理のフロー図 1 の一部であり、

図 1 2 8 (b) は図 1 2 8 (a) に示す処理の続きを示すフロー図の一部であり、

図 1 2 9 は本発明の第 2 の実施の形態におけるパーソナル・クレジット  
25 ト端末による“決済”の処理のフロー図 2 であり、

図 1 3 0 は本発明の第 2 の実施の形態におけるユーザプロセスによる

“決済”の処理のフロー図であり、

図131(a)は本発明の第2の実施の形態における決済システムによる“決済”の処理のフロー図であり、

図131(b)は本発明の第2の実施の形態における決済システムによる決済処理機関有効性チェックのフロー図であり、

図132(a)は本発明の第2の実施の形態における決済処理機関プロセスによる“決済”の処理のフロー図であり、

図132(b)は本発明の第2の実施の形態における決済処理機関プロセスによる決済処理機関プロセス有効性チェックのフロー図であり、

図133(a)は本発明の第2の実施の形態におけるサービス・ディレクタプロセスによる“決済”の処理のフロー図1の一部であり、

図133(b)は図133(a)に示す処理の続きを示すフロー図1の一部であり、

図134は本発明の第2の実施の形態におけるサービス・ディレクタプロセスによる“決済”の処理のフロー図2であり、

図135(a)は本発明の第2の実施の形態におけるクレジット決済端末による“キャンセル”の処理のフロー図の一部であり、

図135(b)は図135(a)に示す処理の続きを示すフロー図の一部であり、

図136は本発明の第2の実施の形態におけるマーチャントプロセスによる“キャンセル”の処理のフロー図であり、

図137(a)は本発明の第2の実施の形態におけるパーソナル・クレジット端末による“キャンセル”の処理のフロー図の一部であり、

図137(b)は図137(a)に示す処理の続きを示すフロー図の一部であり、

図138は本発明の第2の実施の形態におけるユーザプロセスによる

“キャンセル”の処理のフロー図であり、

図139は本発明の第2の実施の形態における決済システムによる

“キャンセル”の処理のフロー図であり、

図140は本発明の第2の実施の形態における決済処理機関プロセス  
5 による“キャンセル”の処理のフロー図であり、

図141(a)は本発明の第2の実施の形態におけるサービス・ディ  
レクタプロセスによる“キャンセル”の処理のフロー図の一部であり、

図141(b)は図141(a)に示す処理の続きを示すフロー図の  
一部であり、

10 図142(a)は本発明の第2の実施の形態におけるクレジット決済  
端末による“顧客サービスコール”の処理のフロー図の一部であり、

図142(b)は図142(a)に示す処理の続きを示すフロー図の  
一部であり、

図143(a)は本発明の第2の実施の形態におけるマーチャントプ  
15 ロセスによる“顧客サービスコール”の処理のフロー図の一部であり、

図143(b)は図143(a)に示す処理の続きを示すフロー図の  
一部であり、

図144は本発明の第2の実施の形態におけるパーソナル・クレジッ  
ト端末による“顧客サービスコール”の処理のフロー図であり、

20 図145は本発明の第2の実施の形態におけるユーザプロセスによる  
“顧客サービスコール”の処理のフロー図であり、

図146(a)は本発明の第2の実施の形態におけるサービス・ディ  
レクタプロセスによる“顧客サービスコール”の処理のフロー図の一部  
であり、

25 図146(b)は図146(a)に示す処理の続きを示すフロー図の  
一部であり、



図 1 4 7 (a) は本発明の第 2 の実施の形態におけるパーソナル・クレジット端末による“問い合わせコール”の処理のフロー図の一部であり、

5 図 1 4 7 (b) は図 1 4 7 (a) に示す処理の続きを示すフロー図の一部であり、

図 1 4 8 (a) は本発明の第 2 の実施の形態におけるユーザプロセスによる“問い合わせコール”の処理のフロー図の一部であり、

図 1 4 8 (b) は図 1 4 8 (a) に示す処理の続きを示すフロー図の一部であり、

10 図 1 4 9 は本発明の第 2 の実施の形態におけるクレジット決済端末による“問い合わせコール”の処理のフロー図であり、

図 1 5 0 は本発明の第 2 の実施の形態におけるマーチャントプロセスによる“問い合わせコール”の処理のフロー図であり、

15 図 1 5 1 (a) は本発明の第 2 の実施の形態におけるサービス・ディレクタプロセスによる“問い合わせコール”の処理のフロー図の一部であり、

図 1 5 1 (b) は図 1 5 1 (a) に示す処理の続きを示すフロー図の一部であり、

20 図 1 5 2 (a) は本発明の第 2 の実施の形態におけるユーザとマーチャントのホームサービスエリアが同じで、ユーザが、ホームサービスエリアにおいて、“決済”の処理、または、“キャンセル”の処理を行なう場合の動作解説図であり、

25 図 1 5 2 (b) は本発明の第 2 の実施の形態におけるユーザとマーチャントのホームサービスエリアが異なり、ユーザが、マーチャントのホームサービスエリアにおいて、“決済”の処理、または、“キャンセル”の処理を行なう場合の動作解説図であり、

図153(a)は本発明の第2の実施の形態におけるユーザとマーチャントのホームサービスエリアが異なり、ユーザが、ユーザのホームサービスエリアにおいて、“キャンセル”の処理を行なう場合の動作解説図であり、

- 5 図153(b)は本発明の第2の実施の形態におけるユーザとマーチャントのホームサービスエリアが異なり、ユーザが、ユーザまたはマーチャントのホームサービスエリア以外のサービスエリアにおいて、“キャンセル”の処理を行なう場合の動作解説図であり、

- 10 図154(a)は本発明の第2の実施の形態におけるユーザとマーチャントのホームサービスエリアが同じで、ユーザとマーチャントが、ホームサービスエリアにおいて、“顧客サービスコール”の処理、または、“問い合わせコール”の処理を行なう場合の動作解説図であり、

- 15 図154(b)は本発明の第2の実施の形態におけるユーザとマーチャントのホームサービスエリアが異なり、マーチャントがユーザに、“顧客サービスコール”の処理を行なう場合の動作解説図であり、

図155(a)は本発明の第2の実施の形態におけるユーザとマーチャントのホームサービスエリアが異なり、ユーザが、ユーザのホームサービスエリアから、“問い合わせコール”の処理を行なう場合の動作解説図であり、

- 20 図155(b)は本発明の第2の実施の形態におけるユーザとマーチャントのホームサービスエリアが異なり、ユーザが、ユーザまたはマーチャントのホームサービスエリア以外のサービスエリアから、“問い合わせコール”の処理を行なう場合の動作解説図である。

なお、図面中の符号の凡例は次のとおりである。

- 25 100 パーソナル・クレジット端末（支払い手段）  
101 クレジット決済装置（請求手段）

- 102 サービス提供システム
- 103、4202 決済システム（管理装置）
- 104 基地局
- 108 デジタル公衆網
- 5 200 赤外線通信ポート
- 201 アンテナ
- 202 レシーバ・スピーカ
- 203、302 L C D
- 204、304 モードスイッチ
- 10 205 通話スイッチ
- 206 終了スイッチ
- 207、306 ファンクションスイッチ
- 208、307 テンキースイッチ
- 209、309 電源スイッチ
- 15 210 マイク
- 211、308 実行スイッチ
- 212 ヘッドセットジャック
- 300 クレジット決済端末
- 301 赤外線発光モジュール
- 20 303 受話器
- 305 フックスイッチ
- 310 シリアルケーブル
- 311 キャッシュレジスタ
- 312 クレジット決済スイッチ
- 25 313 R S - 2 3 2 C ケーブル
- 400 サービスサーバ

- 401 サーバディレクタ情報サーバ
- 402 ユーザ情報サーバ
- 403 マーチャント情報サーバ
- 404 決済処理機関情報サーバ
- 5 405、408、504、507 A T M - L A N スイッチ
- 406、505 A T M 交換機
- 407、506 管理システム
- 500 トランザクション処理サーバ
- 501 加入者情報サーバ
- 10 502 加盟店情報サーバ
- 503 取引情報サーバ
- 1507 赤外線通信モジュール
- 1500、2400、22500 C P U
- 1501、2401、22501 R O M
- 15 1502、2402、22502 R A M
- 1503、2404、22504 E E P R O M
- 1504、2405、22505 L C D コントローラ
- 1505、2406、22506 暗号処理プロセッサ
- 1506、2407、22507 データコーデック
- 20 1508、2410、22510 制御ロジック部
- 1509、2411、22511 キー操作制御部
- 1510、2412、22512 スピーカ
- 1511、2413、22513 音声処理部
- 1512、2414、22514 音声コーデック
- 25 1513、2415、22515 チャネルコーデック
- 1514 変調部

- 1515 復調部
- 1517 R F 部
- 1518 バッテリイ容量検出部
- 1560、2408、22508 直列－並列変換回路
- 5 1561、2456、22556 変復調回路
- 1800、21600 フレームカウンタ
- 1801、21601 起動フレームカウンタ
- 1802、2700、21602、22600 クロックカウンタ
- 1803、2701、21603、22601 アップデート時刻レジスタ
- 10 1804、2702、21604、22602 割り込みレジスタ
- 1805、2703、21605、22603 I Dレジスタ
- 1806、2704、21606、22604 チャンネルコーデック制御レジスタ
- 1807、2705、21607、22605 音声送信バッファ
- 1808、2706、21608、22606 音声受信バッファ
- 15 1809、2707、21609、22607 データ送信バッファ
- 1810、2708、21610、22608 データ受信バッファ
- 1811、2709、21611、22609 音声処理部制御レジスタ
- 1812、2710、21612、22610 キー操作制御レジスタ
- 21613、22611 音声データ暗号鍵レジスタ
- 20 2403、22503 ハードディスク
- 2409、2455、22503、22555 シリアルポート
- 2416、22516 デジタル通信アダプタ
- 2417、22517 R S - 2 3 2 C インターフェイス
- 4200 クレジットカード
- 25 4201 クレジット決済端末
- 4203 公衆網

発明を実施するための最良の形態

以下、本発明の実施の形態について、図面を用いて説明する。

(第1の実施の形態)

5 本発明の第1の実施形態について、図1から図41を用いて説明する。

第1の実施形態のクレジット決済システムは、個人消費者が、一般の小売販売店で商品を購入する際に、消費者と小売販売店との間で、クレジットカードや利用明細書などを直接受け渡すことなく、無線通信によって、クレジット決済を行なうシステムであり、これをパーソナル・リモート・クレジット決済システムと呼び、このシステムによって提供されるクレジット決済サービスを、パーソナル・リモート・クレジット決済サービスと呼ぶこととする。

このパーソナル・リモート・クレジット決済システムは、図1のシステム構成図に示すように、2系統の双方向無線通信機能と電子的なクレジットカード機能とを持つパーソナル・クレジット端末100と、小売販売店におけるクレジット決済処理を行なうクレジット決済装置101と、クレジットサービス会社または決済処理会社におけるクレジット決済処理を行なう決済システム103と、パーソナル・クレジット端末100、クレジット決済装置101及び決済システム103を結ぶ通信ネットワークの中心に位置してパーソナル・リモート・クレジット決済サービスを提供するサービス提供システム102と、パーソナル・クレジット端末100をデジタル公衆網108に接続する無線電話の基地局104とを備えている。なお、108はネットワークにおけるデータ伝送路を提供するデジタル公衆網である。

25 パーソナル・クレジット端末(第1端末)100は、赤外線とデジタル無線電話との2系統の双方向無線通信機能と、電子的なクレジットカード

の機能とを持つ携帯無線電話端末である。また、小売販売店におけるクレジット決済処理を行なうクレジット決済装置(第2端末)101も、赤外線通信とデジタル電話通信との2系統の双方向通信機能を持つ。

5       なお、図1において、105は、パーソナル・クレジット端末100とクレジット決済装置101との間で行なう赤外線通信の伝送路、106は、パーソナル・クレジット端末100と基地局104との間で行なうデジタル無線通信の伝送路を示し、107は、基地局104とデジタル公衆網108とを結ぶデジタル通信回線、109は、デジタル公衆網108とサービス提供システム102とを結ぶデジタル通信回線、110は、クレジット決済装置101とデジタル  
10   公衆網108とを結ぶデジタル電話通信回線、111は、サービス提供システム102と決済システム103とを結ぶデジタル通信回線を示している。

      パーソナル・リモート・クレジット決済サービスの通常の運用形態としては、次のような形態を想定している。

      決済システム103では、クレジットカード会社または決済処理会社に  
15   設置され、クレジット決済装置101は、小売販売店に設置され、パーソナル・クレジット端末100を、消費者が持ち歩くものとする。サービス提供システム102は、パーソナル・リモート・クレジット決済サービスを提供する会社に設置され、クレジットカード会社がパーソナル・リモート・クレジット決済サービスを提供する場合には、サービス提供シ  
20   ステム102は、クレジットカード会社に設置される。

      また、前提として、消費者は、クレジットカード会社との間で、クレジットサービスの会員契約を、パーソナル・リモート・クレジット決済サービスを提供する会社との間では、パーソナル・リモート・クレジット決済サービスの会員契約を、さらに、電話会社との間では、無線電話  
25   サービスの契約を結んでいる。同様に、小売販売店も、クレジットカード会社との間で、クレジットサービスの加盟店契約を、パーソナル・リ

モート・クレジット決済サービスを提供する会社との間で、パーソナル・リモート・クレジット決済サービスの加盟店契約を、さらに、電話会社との間で、デジタル電話通信サービスの契約を結んでいる。

また、パーソナル・リモート・クレジット決済サービスが、クレジットカード会社とは別会社によって提供される場合には、パーソナル・リモート・クレジット決済サービスを提供する会社は、クレジットカード会社との間で、クレジットサービスに契約している会員に対して、クレジットカード会社の代わりに、電子的なクレジットカードを発行し、パーソナル・リモート・クレジット決済サービスを運営する契約を結んでいる。

また、決済処理会社が、決済システム103を用いてクレジット決済処理を行なう場合には、クレジットカード会社は、決済処理会社との間で、クレジット決済処理を決済処理会社が代行する契約を結んでいる。

以下では、本システムの説明を簡単にするために、パーソナル・クレジット端末100の所有する消費者をユーザ(User)、クレジット決済装置101を設置した小売販売店をマーチャント(Merchant)、クレジット決済装置101を操作する販売店員を担当者(Operator)、パーソナル・リモート・クレジット決済サービスを提供する会社をサービス提供者(Service Provider)、決済システム103を用いてクレジット決済処理を行なうクレジットカード会社または決済処理会社を決済処理機関(Transaction Processor)と呼ぶこととする。

本システムでは、ユーザがマーチャントに対して商品の代金をクレジットによって支払う場合、パーソナル・クレジット端末100、クレジット決済装置101及びサービス提供システム102の三者間で電子的に決済情報を交換し、さらに、サービス提供システム102と決済システム103との間で電子的に決済情報を交換することによって、クレジット決済処理を



行なう。

基本的には、サービス提供システム102が、パーソナル・クレジット  
端末100とクレジット決済装置101とから、それぞれ、支払要求と決済要  
求とを受け取り、支払要求と決済要求とを照合し、ユーザとマーチャン  
5 トとに代わって、決済システム103に決済処理を要求する。そして、決  
済システムが実際の決済処理を行なう。

この時、パーソナル・クレジット端末100とクレジット決済装置101と  
は、伝送路105を用いて、赤外線通信を行ない、パーソナル・クレジット  
10 端末100とサービス提供システム102とは、伝送路106及び基地局104、  
さらに、デジタル通信回線107、デジタル公衆網108及びデジタル通信回  
線109を介して、デジタル無線電話によるデジタル電話通信を行ない、  
クレジット決済装置101とサービス提供システム102とは、デジタル電話  
通信回線110、デジタル公衆網108及びデジタル通信回線109を介してデ  
ジタル電話通信を行なう。そして、サービス提供システム102と決済シ  
15 ステム103とは、デジタル通信回線111を介して、デジタルデータ通信を  
行なう。

パーソナル・クレジット端末100とサービス提供システム102との通信、  
クレジット決済装置101とサービス提供システム102との通信、及び、サ  
ービス提供システム102と決済システム103との通信では、交換される決  
20 済情報を、全て、暗号化して通信する。暗号化には、秘密鍵方式の暗号  
処理と公開鍵方式の暗号処理とを組み合わせ、情報を電子封書化して  
通信する。

次に、本システムを構成する各構成要素について説明する。

まず、パーソナル・クレジット端末100について説明する。

25 図2(a)、図2(b)は、それぞれ、パーソナル・クレジット端末  
100の前面側及び背面側の外観図である。

図2(a)において、200は、クレジット決済装置101と赤外線通信を行なう赤外線通信ポート（赤外線受発光部）、201は、デジタル無線電話の電波を受発信するアンテナ、202は、レシーバ・スピーカ、203は、120×160画素表示のカラー液晶ディスプレイ（LCD）、204は、  
5 パーソナル・クレジット端末100の動作モードを切替えるモードスイッチ、205は、デジタル無線電話の通話スイッチ、206は、デジタル無線電話の終了スイッチ、207は、ファンクションスイッチ、208は、テンキースイッチ、209は、電源スイッチ、210は、マイクである。

さらに、図2(b)において、211は、代金の支払や、決済内容の確認、クレジット取引の取消など、ユーザの確認をともなう処理の実行を  
10 促す実行スイッチ、212は、ヘッドセットを接続するためのヘッドセット用ジャックである。

パーソナル・クレジット端末100には、クレジットカードモードとデジタル無線電話モードとの2つの動作モードがあり、モードスイッチ204によって切替わる。パーソナル・クレジット端末100は、デジタル無線  
15 電話モードでは、デジタル無線電話として動作し、クレジットカードモードでは、電子的なクレジット決済手段、つまり、電子的なクレジットカードとして動作する。

電子的なクレジットカードは、ユーザによるクレジットカード会社とのクレジットサービスの会員契約を前提として、パーソナル・クレジット  
20 端末100に登録される。ユーザが、複数のクレジットサービスの会員契約をしている場合には、複数のクレジットカードが、端末100に登録される。

このパーソナル・クレジット端末100を用いて、例えば電話をかける  
25 場合には、ユーザは、まず、モードスイッチ204で、動作モードをデジタル無線電話モードにし、次に、テンキースイッチ208で電話番号を入

力して、通話スイッチ205を押す。以上の操作で、ユーザは、入力した電話番号に電話をかけることが出来る。

- また、パーソナル・クレジット端末100に電話がかかって来た場合には、パーソナル・クレジット端末100は、その時の動作モードに関係なく、着信音を発する。この場合には、通話スイッチ205を押すことで自動的にデジタル無線電話モードに切り替わり、ユーザは電話を受けることが出来る。

- また、マーチャントにクレジットで代金を支払う場合には、まず、モードスイッチ204により動作モードをクレジットカードモードに設定し、ファンクションスイッチ207で、支払に使用するクレジットカードを選択する。次に、テンキースイッチ208で、支払う金額を入力し、赤外線通信ポート200をマーチャントのクレジット決済装置101の方向に向けて、実行スイッチ211を押す。以上の操作によって、パーソナル・クレジット端末100は、クレジット決済装置101との間で赤外線通信を行ない、それとともにサービス提供システム102との間でデジタル無線電話通信を行ない、それぞれ、決済情報を交換して、クレジット決済処理を行なう。パーソナル・クレジット端末100の内部の構成と詳細な動作とについては、後で説明する。

次に、クレジット決済装置101について説明する。

- 図3は、クレジット決済装置101の外観図である。この装置は、クレジット決済処理の機能とデジタル電話器の機能とを持つクレジット決済端末300と、商品の代金を計算するキャッシュレジスタ311と、クレジット決済端末300及びキャッシュレジスタ301を接続するRS-232Cケーブル313と、シリアルケーブル310を介してクレジット決済端末300に接続する赤外線受発光モジュール301とを備えている。

図3において、302は、320×240画素表示のカラー液晶ディス

プレ（LCD）、303は、受話器、304は、クレジット決済端末300の動作モードを切替えるモードスイッチ、305は、電話のフックスイッチ、306は、ファンクションスイッチ、307は、テンキースイッチ、308は、代金の支払や、決済内容の確認、クレジット取引の取消など、マーチャントの確認をとまなう処理の実行を促す実行スイッチ、309は、電源スイッチであり、また、312は、キャッシュレジスタ311のクレジットによる決済処理を指定するクレジット決済スイッチである。

クレジット決済端末300には、クレジット決済モードとデジタル電話モードとの2つの動作モードがあり、モードスイッチ304によって切替わる。デジタル電話モードでは、デジタル電話器として動作し、クレジット決済モードでは、パーソナル・リモート・クレジット決済サービスのクレジット決済処理端末として動作する。

このクレジット決済端末300から、例えば電話をかける場合には、担当者は、まず、モードスイッチ304で、動作モードをデジタル電話モードにし、次に、テンキースイッチ307で電話番号を入力する。以上の操作によって、担当者は、入力した電話番号に電話をかけることが出来る。

また、クレジット決済端末300に電話がかかって来た場合には、クレジット決済端末300は、動作モードに関係なく、着信音を発する。この場合には、電話器303を上げるか、フックスイッチ305を押すことで、自動的に電話モードに切り替わり、担当者は電話を受けることが出来る。

また、クレジット決済処理を行なう場合には、まず、キャッシュレジスタ311で、商品価格と税金等から合計金額を計算し、その金額をユーザに伝える。次に、クレジットによる支払を希望するユーザの要望にしたがって、キャッシュレジスタ311のクレジット決済スイッチ312を押し、ユーザがパーソナル・クレジット端末100で代金の支払操作を行なうのを待つ。ユーザが、代金の支払操作を行なうと、ユーザが入力した支払

金額がLCD302に表示され、さらに、ユーザの信用照会の結果が表示される。担当者はその内容を確認して、実行スイッチ308を押す。

以上の操作によって、クレジット決済装置101は、パーソナル・クレジット端末100、及びサービス提供システム102と、それぞれ、決済情報  
5 を交換して、クレジット決済処理を行なう。クレジット決済端末300の内部の構成と詳細な動作については、後で説明する。

次に、サービス提供システム102について説明する。

図4は、サービス提供システム102のブロック構成図である。サービス提供システム102は、パーソナル・リモート・クレジット決済サービス  
10 において、パーソナル・クレジット端末100、クレジット決済装置101、及び決済システム103のそれぞれと交換する決済情報のデータ処理とそ  
の際のデータ通信の制御とを行なうサービスサーバ400と、ユーザ、マー  
チャント、及び決済処理機関に関する属性情報とサービス提供システム102が提供したサービスの履歴情報とを管理するサービスディレクタ  
15 情報サーバ401と、ユーザの属性情報とパーソナル・クレジット端末100内のデータとを管理するユーザ情報サーバ402と、マーチャントの属性  
情報とクレジット決済端末300内のデータとを管理するマーチャント情  
報サーバ403と、決済処理機関の属性情報と決済処理の履歴情報とを管  
理する決済処理機関情報サーバ404と、サービス提供者がサービス提供  
20 システム102の運用管理を行なう管理システム407とを備えており、各サ  
ーバ400～404及び管理システム407は1台または複数台のコンピュータ  
で構成されている。

また、サービスサーバ400、サービスディレクタ情報サーバ401、ユー  
ザ情報サーバ402、マーチャント情報サーバ403及び決済処理機関情報サ  
25 ーバ404は、それぞれ、ATM-LANケーブル409,410,411,412,413によ  
ってATM-LANスイッチ405に接続され、サービスサーバ400は、

ATM-LANスイッチ405を介して、サービスディレクタ情報サーバ401、ユーザ情報サーバ402、マーチャント情報サーバ403、または決済処理機関情報サーバ404にアクセスする。

また、ATM-LANスイッチ405は、ATM-LANケーブル415によって、ATM交換機406に接続される。ATM交換機406には、デジタル公衆網108と結ぶデジタル通信回線109と、決済システム103と結ぶデジタル通信回線111とが接続され、サービスサーバ400は、ATM-LANスイッチ405及びATM交換機406を介して、パーソナル・クレジット端末100、クレジット決済装置101、及び決済システム103と通信を行なう。

管理システム407は、ATM-LANケーブル414によって、ATM-LANスイッチ406に接続され、さらに、ATM-LANケーブル416によって、ATM交換機406に接続される。管理システム407は、ATM-LANスイッチ408、ATM交換機406、及びATM-LANスイッチ405を介して、サービスサーバ400、サービスディレクタ情報サーバ401、ユーザ情報サーバ402、マーチャント情報サーバ403、または決済処理機関情報サーバ404にアクセスして、サービス提供システム102の運用管理を行なう。

ATM交換機406は、サービス提供システム102の外部と内部との通信、及びサービス提供システム102の内部間の通信において、データ通信の交換機として動作する。また、ATM交換機406は、複数の通信方式に対応し、通信アダプタの機能を持つ。例えば、サービスサーバ400とクレジット決済装置101との通信では、まず、クレジット決済装置101とATM交換機406との間で、ISDNのデータパケットを交換し、ATM交換機406が、ISDNのデータパケットからATMパケットへの変換、及び、その逆変換を行ない、ATM交換機406とサービスサーバ400との間で、ATMパケットを交換する。同様に、サービスサーバ400とパー

ソナル・クレジット端末100との間の通信、サービスサーバ400と決済システム103との間の通信においても、ATM交換機406が、それぞれの通信方式に対応して、通信データの変換を行なう。

また、パーソナル・クレジット端末100-サービス提供システム102間、  
5 及び、クレジット決済装置101-サービス提供システム102間の通信費用を軽減するため、通常、サービス提供システム102は、パーソナル・リモート・クレジット決済サービスを提供する地域ごとに設置される。したがって、ATM交換機406には、他の地域のサービス提供システムと結ぶ専用デジタル通信回線417が接続される。この場合、サービス提供  
10 システム102同士は、お互いにデータを共有し、協調してデータ処理を行なう。

次に、決済システム103について、簡単に説明する。

図5は、決済システム103のブロック構成図である。決済システム103  
は、パーソナル・リモート・クレジット決済サービスにおいて、サービス  
15 提供システム102と交換する決済情報のデータ処理を行なうトランザクション処理サーバ500と、クレジットサービスの加入者の個人情報を管理する加入者情報サーバ501と、クレジットサービスの加盟店の情報を管理する加盟店情報サーバ502と、クレジット決済の取引情報を管理する取引情報サーバ503と、決済処理機関が決済システム103の運用管理  
20 を行なう管理システム506とを備えており、各サーバ500~503、及び管理システム506は、一台、あるいは、複数台のコンピュータによって構成される。

また、トランザクション処理サーバ500、加入者情報サーバ501、加盟店情報サーバ502、及び取引情報サーバ503は、それぞれ、ATM-LAN  
25 ケーブル508,509,510,511によって、ATM-LANスイッチ504に接続され、トランザクション処理サーバは、ATM-LANスイッチ504を

介して、加入者情報サーバ501、加盟店情報サーバ502、または取引情報サーバ503にアクセスする。

また、A T M-L A Nスイッチ504は、A T M-L A Nケーブル513によって、A T M交換機505に接続される。A T M交換機505には、サービス提供システム102と結ぶデジタル通信回線111が接続され、トランザクション処理サーバは、A T M-L A Nスイッチ504及びA T M交換機505を介して、サービス提供システム102と通信を行なう。

パーソナル・リモート・クレジット決済サービスにおいて、決済システム103が行なうクレジット決済処理は、サービス提供システム102からの決済要求に対して、トランザクション処理サーバ500が、加入者情報サーバ501、加盟店情報サーバ502、及び取引情報サーバ503の情報を、それぞれ更新することによって成立する。

また、A T M交換機505には、サービス提供システム102と結ぶデジタル通信回線111の他に、銀行オンラインシステムと結ぶ銀行専用回線515、さらには、他の決済処理機関の決済システムと結ぶ専用デジタル回線516が接続され、決済システム103は、銀行オンラインシステム、及び、他の決済処理機関の決済システムと通信を行ない、金融機関間の決済処理を行なう。

管理システム506は、A T M-L A Nケーブル512によって、A T M-L A Nスイッチ507に接続され、さらに、A T M-L A Nケーブル514によって、A T M交換機505に接続される。管理システム506は、A T M-L A Nスイッチ507、A T M交換機505、及びA T M-L A Nスイッチ504を介して、トランザクション処理サーバ500、加入者情報サーバ501、加盟店情報サーバ502、または取引情報サーバ503にアクセスし、決済システム103の運用管理を行なう。

A T M交換機505は、決済システム103の外部と内部との通信、及び決



済システム103の内部間の通信において、データ通信の交換機として動作する。また、A T M交換機505は、複数の通信方式に対応した、通信アダプタの機能を持ち、トランザクション処理サーバ500とサービス提供システム102との間の通信、トランザクション処理サーバ500と銀行オンラインシステムとの間の通信、トランザクション処理サーバ500と他の決済処理機関の決済システムとの間の通信において、A T M交換機505が、それぞれの通信方式に対応して、通信データの変換を行なう。

次に、本システムが提供するパーソナル・リモート・クレジット決済サービスについて説明する。

10      パーソナル・リモート・クレジット決済サービスには、大きく分けて、“決済”、“キャンセル”、“顧客サービスコール”、及び“問い合わせコール”の4つ処理がある。

“決済”は、ユーザがマーチャントに代金をクレジットで支払うクレジット決済を、クレジットカードや利用明細書などを、直接受け渡すことなく、無線通信によって行なう処理、“キャンセル”は、パーソナル・リモート・クレジット決済サービスの“決済”の処理によって完了した取引を、ユーザとマーチャントとの合意の基に、無線通信によって、取り消す処理、“顧客サービスコール”は、パーソナル・リモート・クレジット決済サービスの“決済”の処理によって取引のあったユーザに対して、マーチャントがユーザの電話番号を知らない場合でも、電話連絡を可能にする処理、そして、“問い合わせコール”は、パーソナル・リモート・クレジット決済サービスの“決済”の処理によって取引のあったマーチャントに対して、ユーザが自分の電話番号を知られることなく、問い合わせの電話を可能にする処理である。

25      まず、“決済”の処理の流れを説明する。

図6は、パーソナル・リモート・クレジット決済サービスの“決済”

の処理の流れを示している。また、図7の(a)～(h)は、上記の“決済”の処理において、パーソナル・クレジット端末100のLCD203の表示例を示し、図8の(a)～(g)は、クレジット決済端末300のLCD302の表示例を示している。

- 5 図7(a)は、パーソナル・クレジット端末がデジタル無線電話モードの時の初期画面であり、図7(b)は、クレジットカードモードの時の初期画面、図8(a)は、クレジット決済端末がデジタル電話モードの時の初期画面であり、図8(b)は、クレジット決済モードの時の初期画面である。
- 10 “決済”の処理は、まず、ユーザが担当者に購入するものを提示して、担当者がその商品の金額を計算するところから始まる。
- 図6では、まず、担当者が、クレジット決済装置のキャッシュレジスタ311を用いて、代金の合計金額を計算する(キャッシュレジスタで、請求金額を計算600)。すると、キャッシュレジスタは、計算した合計
- 15 金額を表示する(請求金額の表示601)。担当者は、ユーザに、商品の代金の合計金額を伝え、支払方法を尋ねる(請求金額を提示し、支払方法を尋ねる602)。ユーザは、パーソナル・リモート・クレジット決済サービスの“決済”を希望し(パーソナル・リモート・クレジット決済サービスの“決済”を指示603)、それに対して担当者は、クレジット
- 20 決済装置のクレジット決済スイッチ312を押して(クレジット決済スイッチを押す604)、ユーザに、パーソナル・クレジット端末100の支払操作を始めるように指示する(支払操作の開始を指示606)。この時、キャッシュレジスタ311から、RS-232Cケーブル313を介して、クレジット決済端末300に、クレジット決済命令が送信される。クレジット
- 25 決済端末300は、自動的にクレジット決済モードになり、LCD302には図8(c)のような画面を表示する(支払操作待ち表示605)。

ユーザは、パーソナル・クレジット端末100を、モードスイッチ204でクレジットカードモードにし、ファンクションスイッチ207で、LCD203に表示されるクレジットカードを切り替え、支払に使用するクレジットカードを選択する。この時、パーソナル・クレジット端末100は、図7(b)の画面から図7(c)の画面になる。さらに、ファンクションスイッチ207で、メニューの中から“支払”を選択し、実行スイッチ211を押す。すると、パーソナル・クレジット端末100は、図7(d)の画面になる。ユーザは、図7(e)のように、テンキースイッチ208で支払う金額を入力し、ファンクションスイッチ207で支払オプションを指定して、実行スイッチ211を押す。すると、図7(f)の確認画面が表示され、ユーザは、赤外線通信ポート200をクレジット決済端末300に向けて実行スイッチ211を押す(支払操作607)。すると、パーソナル・クレジット端末100は、支払金額を示すメッセージ、支払オファ―608を、赤外線通信によってクレジット決済装置101へ送信する。

クレジット決済端末300は、支払オファ―608を、赤外線受発光モジュール301から受信し、その中の支払金額と請求金額とを照合して、支払オファ―に対する応答メッセージ、支払オファ―応答609を、赤外線通信によってパーソナル・クレジット端末100へ送信する。さらに、クレジット決済端末300は、ユーザの信用照会を要求するメッセージ、信用照会要求610を、デジタル電話通信で、サービス提供システム102へ送信する。この時、クレジット決済端末300は、図8(d)の画面になる(信用照会中表示611)。

一方、パーソナル・クレジット端末100は、赤外線通信ポート200から支払オファ―応答609を受信し、その中の請求金額と支払金額とを照合して、クレジットによる代金の支払を要求するメッセージ、支払要求613を、デジタル無線電話通信で、サービス提供システム102に送信する。

この時、パーソナル・クレジット端末100は、図7（g）の画面を表示する（支払処理実行中表示612）。

サービス提供システム102は、クレジット決済端末300からの信用照会要求610と、パーソナル・クレジット端末100からの支払要求613とをそれぞれ受信し、それらの内容を照合し、さらに、ユーザの信用状況を調べ、信用照会要求に対する応答メッセージ、信用照会応答614を生成して、クレジット決済端末300へ送信する。

クレジット決済端末300は、サービス提供システム102からの信用照会応答614を受信し、図8（e）のように、信用照会応答614の内容を表示して、信用照会の結果を担当者に知らせる（信用照会結果表示615）。

担当者は、信用照会結果を確認し、クレジット決済端末300の実行ボタン308を押して、決済処理の開始を指示する（決済処理要求操作616）。すると、クレジット決済端末300は、決済処理を要求するメッセージ、決済要求617を、デジタル電話通信で、サービス提供システム102へ送信し、図8（f）の画面を表示する（決済実行中表示618）。

サービス提供システム102は、クレジット決済端末300からの決済要求617を受信し、決済システム103に対して決済処理を要求するメッセージ、決済要求619を、決済システム103へ送信する。A 決済システム103は、サービス提供システム102からの決済要求619を受信し、決済処理を行ない、決済処理が完了したことを示すメッセージ、決済完了通知620を、サービス提供システム102へ送信する。

サービス提供システム102は、決済システム103からの決済完了通知620を受信し、クレジット決済端末300に対して、決済処理が完了したことを示すメッセージ、決済完了通知621を送信する。

クレジット決済端末300は、決済完了通知621を受信し、図8（g）のように、決済完了通知621の内容を表示して、決済処理が完了したこと

を、担当者に知らせる（決済完了表示622）。さらに、クレジット決済端末300は、電子的な領収書623を発行し、デジタル電話通信で、サービス提供システム102へ送信する。

サービス提供システム102は、クレジット決済端末300が発行した領収書623を受信し、パーソナル・クレジット端末用のデータ・フォーマットに変換した領収書624を生成し、デジタル無線電話通信で、パーソナル・クレジット端末100へ送信する。

パーソナル・クレジット端末100は、サービス提供システム102からの領収書624を受信し、図7（h）のように、領収書624の内容を表示して、決済処理が完了したことを、ユーザに知らせる（領収書表示625）。

以上のようにして、パーソナル・リモート・クレジット決済サービスの“決済”の処理は行なわれる。上記の“決済”の処理において、機器間で交換されるデータの内容の詳細については、後で説明する。

次に、“キャンセル”の処理の流れを説明する。

図9は、パーソナル・リモート・クレジット決済サービスの“キャンセル”の処理の流れを示している。

また、図10の（a）～（h）は、上記の“キャンセル”の処理において、パーソナル・クレジット端末100のLCD203の表示例を示し、図11の（a）～（g）は、クレジット決済端末300のLCD302の表示例を示している。

パーソナル・リモート・クレジット決済サービスの“キャンセル”の処理を行なう状況としては、ユーザとマーチャントとが、お互い肉声が届くほどの近距離にいる場合と、遠隔地に離れている場合とがある。二つの場合での違いは、最初の“キャンセル”の処理に関するユーザとマーチャントとの合意を、肉声による話し合いで行なうか、電話によって行なうかの違いであり、両者の合意の後の処理の流れは同じである。し

たがって、ここでは、両者が遠隔地に離れている場合について説明する。

“キャンセル”の処理は、まず、一度、“決済”の処理によって完了した取引に対して、“キャンセル”の処理を行なうことを、ユーザとマーチャントの担当者とは合意するところから始まる。

- 5     図9では、まず、ユーザとマーチャントの担当者とは、電話で“キャンセル”の処理を行なうことを合意し（音声通話900）、両者は、キャンセル操作を開始する。

- マーチャントの担当者は、まず、モードスイッチ304で、クレジット決済端末300をクレジット決済モードにし、図11(a)の画面を表示  
10    させる。ファンクションスイッチ306で、図11(b)の画面のように、メニューの中から“販売キャンセル”を選択し、実行スイッチ307を押す。すると、クレジット決済端末300には、図11(c)の販売履歴一覧が表示され、担当者は、ファンクションスイッチ306で、図11(d)の画面のように、キャンセルする取引を選択し、実行スイッチ308を押  
15    す。すると、図11(e)の確認画面が表示され、担当者は、実行スイッチ308を押す（キャンセル操作901）。

- すると、クレジット決済端末300は、サービス提供システム102に対して、“キャンセル”の処理を要求するメッセージ、キャンセル要求903を、デジタル電話通信によって送信する。この時、クレジット決済端末  
20    300は、図11(f)の画面になる（キャンセル処理中表示902）。

- 一方、ユーザは、パーソナル・クレジット端末100を、モードスイッチ204でクレジットカードモードにし、ファンクションスイッチ207で、LCD203に表示されるクレジットカードを切り替え、支払に使用したクレジットカードを選択する。さらに、ファンクションスイッチ207で、  
25    図10(a)の画面のように、メニューの中から“キャンセル”を選択し、実行スイッチ211を押す。する

と、パーソナル・クレジット端末100には、図10(b)の購入履歴一覧の画面が表示され、ユーザは、ファンクションスイッチ207で、キャンセルする取引を選択し、実行スイッチ211を押す。すると、図10(c)の確認画面が表示され、ユーザは、実行スイッチ211を押す（キャンセル操作904）。

パーソナル・クレジット端末100は、サービス提供システム102に対して、“キャンセル”の処理を要求するメッセージ、キャンセル要求906を、デジタル無線電話通信によって送信する。この時、パーソナル・クレジット端末100は、図10(d)の画面を表示する（キャンセル処理中表示905）。

サービス提供システム102は、クレジット決済端末300からのキャンセル要求903とパーソナル・クレジット端末100からのキャンセル要求903とを、それぞれ受信し、それらの内容を照合し、決済システム103に対して、“キャンセル”の処理を要求するメッセージ、キャンセル要求907を送信する。

決済システム103は、サービス提供システム102からのキャンセル要求907を受信し、要求された取引のキャンセル処理を行ない、キャンセル処理が完了したことを示すメッセージ、キャンセル完了通知908をサービス提供システム102に送信する。

サービス提供システム102は、決済システム103からのキャンセル完了通知908を受信し、クレジット決済端末300に、キャンセル処理が完了したことを示すメッセージ、キャンセル完了通知909をデジタル電話通信で送信し、さらに、パーソナル・クレジット端末100に対して、キャンセル処理が完了したことを示すメッセージ、キャンセル処理領収書910を生成して、デジタル無線電話通信で送信する。

クレジット決済端末300は、キャンセル完了通知を受信し、図11(g)

のように、キャンセル完了通知の内容を表示して、キャンセル処理が完了したことを、担当者に知らせる（キャンセル処理完了表示911）。

パーソナル・クレジット端末100は、キャンセル処理領収書を受信し、  
図10（e）のように、キャンセル処理領収書を表示して、キャンセル  
5 処理が完了したことを、ユーザに知らせる（キャンセル処理領収書表示  
912）。

以上のようにして、パーソナル・リモート・クレジット決済サービスの  
“キャンセル”の処理は行なわれる。このあと、担当者は、顧客サー  
ビスコールの操作（顧客サービスコール913）を行なうことによって、  
10 もう一度、ユーザと電話による通話（音声通話914）をすることができ  
る。顧客サービスコールについては、この後、説明する。また、上記の  
“キャンセル”の処理において、機器間で交換されるデータの内容の詳細  
については、後で説明する。

次に、“顧客サービスコール”の処理の流れを説明する。

15 図12（a）は、パーソナル・リモート・クレジット決済サービスの  
“顧客サービスコール”の処理の流れを示している。また、図13の（a）  
～（b）は、上記の“顧客サービスコール”の処理において、パーソナ  
ル・クレジット端末100のLCD203の表示例を示し、図14の（a）～  
（g）は、クレジット決済端末300のLCD302の表示例を示している。

20 “顧客サービスコール”は、パーソナル・リモート・クレジット決済  
サービスの“決済”の処理によって取引のあったユーザに対して、マー  
チャントがユーザの電話番号を知らない場合でも、電話連絡を可能にす  
る処理である。したがって、“顧客サービスコール”は、ユーザとマー  
チャントとの間に、パーソナル・リモート・クレジット決済サービスの  
25 “決済”の処理による取引が、以前に、あったことが前提となる。

“顧客サービスコール”の処理は、マーチャントの担当者が、クレジ



ット決済端末300で、“顧客サービスコール”の操作を開始するところから始まる。

図12(a)では、まず、マーチャントの担当者が、モードスイッチ304で、クレジット決済端末300をクレジット決済モードにし、図14(a)の画面を表示させる。次に、担当者は、ファンクションスイッチ306で、メニューの中から“販売履歴”を選択し、実行スイッチ308を押す。すると、クレジット決済端末300には、図14(b)の販売履歴一覧が表示される。担当者は、ファンクションスイッチ306で、図14(c)の画面のように、電話連絡をしようとするユーザとの間で交わした取引を選択し、また、画面下の操作メニューから“電話”を選択し、実行スイッチ308を押す(顧客サービスコール操作1200)。すると、クレジット決済端末300は、自動的にデジタル電話モードになり、図14(d)の画面を表示し(接続処理中実行中表示1201)、サービス提供システム102に対して、“顧客サービスコール”の処理を要求するメッセージ、顧客サービスコール要求1202をデジタル電話通信によって送信する。

サービス提供システム102は、顧客サービスコール要求1202を受信し、ユーザが設定したアクセス制御情報と照合して、ユーザを呼び出すメッセージ、顧客サービスコール1203を、デジタル無線電話通信によってユーザのパーソナル・クレジット端末100へ送信する。さらに、サービス提供システム102は、ユーザとの通話を許可するメッセージ、顧客サービスコール要求応答1204を、デジタル電話通信によって、クレジット決済端末300へ送信する。

クレジット決済端末300は、サービス提供システム102からの顧客サービスコール要求応答1204を受信し、図14(e)の画面を表示し、ユーザを呼び出していることを担当者に知らせる(呼び出し中表示1206)。

一方、パーソナル・クレジット端末100は、顧客サービスコール1203

を受信し、着信音を出力し、図13(a)の画面を表示して、マーチャントから電話が着信していることをユーザに知らせる(着信表示1205)。ユーザが通話スイッチ205を押すと(通話操作1207)、パーソナル・クレジット端末100は、ユーザが着信を受け入れたことを示すメッセージ、  
5 着信応答1208を、デジタル無線電話通信によってサービス提供システム102へ送信し、図13(b)の画面を表示する(通話中表示1209)。

サービス提供システム102は、着信応答1208を受信し、ユーザが呼び出しを受け入れたことを示すメッセージ、呼び出し応答1210を、デジタル電話通信によって、クレジット決済端末300へ送信する。

10 クレジット決済端末300は、呼び出し応答1210を受信し、図14(f)の画面を表示し(通話中表示1211)、マーチャントは、ユーザと通話状態に入る(音声通話1212)。

以上のようにして、パーソナル・リモート・クレジット決済サービスの“顧客サービスコール”の処理は行なわれる。

15 また、顧客サービスコールは、マーチャントの担当者が、図14(g)の販売履歴の詳細画面において、画面下の操作メニューから“電話”を選択し、実行スイッチ308を押す(顧客サービスコール操作1200)ことによって、処理を開始することもでき、また、図11(g)の“キャンセル”の処理の完了画面において、画面下の操作メニューから“顧客サービスコール”を選択し、実行スイッチ308を押す(顧客サービスコール操作1200)ことによって、処理を開始することもできる。

上記の“顧客サービスコール”の処理において、機器間で交換されるデータの内容の詳細については、後で説明する。

次に、“問い合わせコール”の処理の流れを説明する。

25 図12(b)は、パーソナル・リモート・クレジット決済サービスの“問い合わせコール”の処理の流れを示している。

また、図13の(b)～(f)は、上記の“問い合わせコール”の処理において、パーソナル・クレジット端末100のLCD203の表示例を示し、図14の(h)、(f)は、クレジット決済端末300のLCD302の表示例を示している。

- 5 “問い合わせコール”は、パーソナル・リモート・クレジット決済サービスの“決済”の処理によって取引のあったマーチャントに対して、ユーザが自分の電話番号を知られることなく、問い合わせの電話を可能にする処理である。

“問い合わせコール”の処理は、ユーザが、パーソナル・クレジット  
10 端末100で、“問い合わせコール”の操作を開始するところから始まる。

図12(b)では、まず、ユーザが、モードスイッチ204で、パーソナル・クレジット端末100をクレジットカードモードにし、図13(c)の画面を表示させる。次に、ユーザは、図13(d)の画面のように、ファンクションスイッチ207で、メニューの中から“利用履歴”を選択  
15 し、実行スイッチ211を押す。すると、パーソナル・クレジット端末100には、図13(e)の販売履歴一覧が表示される。ユーザは、ファンクションスイッチ207で、図13(f)の画面のように、電話連絡をしようとするマーチャントとの間で交わした取引を選択し、また、画面下の操作メニューから“問い合わせ”を選択して、実行スイッチ211を押  
20 す(問い合わせコール操作1213)。すると、パーソナル・クレジット端末100は、自動的にデジタル無線電話モードになり、図13(g)の画面を表示し(接続処理中実行中表示1214)、サービス提供システム102に対して、“問い合わせコール”の処理を要求するメッセージ、問い合わせコール要求1215をデジタル無線電話通信によって送信する。

25 サービス提供システム102は、問い合わせコール要求1215を受信し、マーチャントを呼び出すメッセージ、問い合わせコール1216を、デジタ

ル電話通信によってマーチャントのクレジット決済端末300へ送信する。  
さらに、サービス提供システム102は、マーチャントとの通話を許可するメッセージ、問い合わせコール要求応答1217を、デジタル無線電話通信によって、パーソナル・クレジット端末100へ送信する。

- 5      パーソナル・クレジット端末100は、サービス提供システム102からの問い合わせコール要求応答1217を受信し、図13(h)の画面を表示し、マーチャントを呼び出していることをユーザに知らせる（呼び出し中表示1219）。

- 一方、クレジット決済端末300は、問い合わせコール1216を受信し、  
10      着信音を出力し、図14(h)の画面を表示して、ユーザから電話が着信していることをマーチャントに知らせる（着信表示1218）。マーチャントの担当者が受話器303を取ると（通話操作1220）、クレジット決済端末300は、マーチャントが着信を受け入れたことを示すメッセージ、着信応答1221を、デジタル電話通信によってサービス提供システム102  
15      へ送信し、図14(f)の画面を表示する（通話中表示1222）。

サービス提供システム102は、着信応答1221を受信し、マーチャントが呼び出しを受け入れたことを示すメッセージ、呼び出し応答1223を、デジタル無線電話通信によって、パーソナル・クレジット端末100へ送信する。

- 20      パーソナル・クレジット端末100は、呼び出し応答1223を受信し、図13(b)の画面を表示し（通話中表示1224）、ユーザは、マーチャントと通話状態に入る（音声通話1225）。

以上のようにして、パーソナル・リモート・クレジット決済サービスの“問い合わせコール”の処理は行なわれる。

- 25      また、問い合わせコールは、ユーザが、図13(i)の利用履歴の詳細画面において、画面下の操作メニューから“問い合わせ”を選択し、

実行スイッチ211を押す（問い合わせコール操作1213）ことによって、処理を開始することもできる。

上記の“問い合わせコール”の処理において、機器間で交換されるデータの内容の詳細については、後で説明する。

5      次に、パーソナル・クレジット端末100の内部の構成を説明する。

図15(a)は、パーソナル・クレジット端末100のブロック構成図である。この端末は、ROM(Read Only Memory)1501に格納されたプログラムにしたがって、送信データと受信データとの処理、及び、バス1529を介して他の構成要素の制御を行なうCPU(Central Processing Unit)1500と、CPU1500が処理するデータ、及びCPU1500が処理したデータが格納されるRAM(Random Access Memory)1502と、パーソナル・クレジット端末100のターミナルID、電話番号、ユーザのユーザID、及びプライベート鍵と公開鍵、並びに、サービス提供システム102のサービス提供者ID、電話番号、及びサービス提供者の公開鍵  
10      が格納されるEEPROM(Electric Erasable Programmable Read Only Memory)1503と、CPU1500の制御にしたがってLCD203の動作を制御し、CPU1500によって設定された画像をLCDに表示させるLCDコントローラ1504と、CPU1500の制御にしたがってデータの暗号化処理及び復号化処理を行なう暗号処理プロセッサ1505と、CPU1500  
15      の制御にしたがって送信データの符合化及び受信データの復号化を行なうデータコーデック1506と、赤外線通信の際に赤外線の送信及び受信を行なう赤外線通信モジュール1507と、ユーザによるモードスイッチ204、通話スイッチ205、終了スイッチ206、ファンクションスイッチ207、テンキースイッチ208、電源スイッチ209、及び実行スイッチ211のスイッチ  
20      操作を検出するキー操作制御部1509と、スピーカ1510、レシーバ202またはヘッドセットジャック212をドライブし、マイク210またはヘッド  
25

セットジャック212から入力するアナログ音声信号を増幅する音声処理部1511と、アナログ音声信号1542のデジタル音声データへの符号化とデジタル音声データのアナログ音声信号1543への復号化とを行なう音声コーデック1512と、無線チャンネルにのる送信データの生成と受信データからの自分宛のデータの抽出とを行なうチャンネルコーデック1513と、チャンネルコーデック1513から入力するシリアル・デジタル信号1547を、PLL 1516から供給される発振電気信号1552をベースバンドとするアナログ送信信号1549に変換する変調部1514と、PLL 1516から供給される発振電気信号1553をアナログ受信信号1550のベースバンドとしてアナログ受信信号1550を復調し、シリアル・デジタル信号1548をチャンネルコーデック1513へ供給する復調部1515と、変調部1514から供給されたアナログ送信信号1549を無線電波に変えてアンテナ201から出力し、逆に、無線電波をアンテナ201が受信すると、復調部1515にアナログ受信信号1550を入力するRF部1517と、パーソナル・クレジット端末100のバッテリーの容量を検出するバッテリー容量検出部1518と、チャンネルコーデック1513、PLL 1516及びRF部1517の起動制御、キー操作制御部1509、チャンネルコーデック1513及びバッテリー容量検出部1518から入力する割り込み信号の処理、並びに、CPU 1500がキー操作制御部1509、音声処理部1511及びチャンネルコーデックの内部のレジスタをアクセスする際の、インターフェースの役割を果たす制御ロジック部1508とを備えている。

暗号処理プロセッサ1505は、秘密鍵方式の暗号化及び復号化の機能と公開鍵方式の暗号化及び復号化の機能とを持ち、CPU 1500によって設定された暗号方式と鍵とで、CPU 1500によって設定されたデータを暗号化処理または復号化処理する。

また、データコーデック1506は、CPU 1500の制御にしたがって送信

データの符号化及び受信データの復号化を行なうが、この場合の符合化とは、通信制御情報、誤り訂正情報を含んだ、実際に送信されるデータを生成する処理を意味し、復号化とは、受信データに対し、誤り訂正処理を施し、余分な通信制御情報を取り除き、本来、送り手が送信しよう

5     としたデータを生成する処理を意味する。データコーデック1506は、デジタル無線電話のデータ通信におけるデータの符合化及び復号化の機能と、赤外線通信におけるデータの符合化及び復号化の機能とを持ち、CPU1500によって設定されたデータに対して、CPU1500によって設定された符合化処理及び復号化処理を行なう。

10     また、赤外線通信モジュール1507は、図15(b)に示すように、その内部に、パラレルデータとシリアルデータとの双方向の変換を行なう直列－並列変換回路1560と、直列－並列変換回路1560によってシリアルデータに変換されたデジタル信号1562を実際に赤外線として送信される信号に変調し、また、受信したアナログ信号1565をシリアル・デジタル

15     信号1563に復調する変復調回路1561と、変復調回路1561によって変調された信号1564を赤外線に変換して発光し、また、受光した赤外線をアナログ信号1565に変換する赤外線受発光部200とを具備している。

また、ユーザによるスイッチ操作を検出するキー操作制御部1509は、ユーザが、モードスイッチ204、通話スイッチ205、終了スイッチ206、

20     ファンクションスイッチ207、テンキースイッチ208、電源スイッチ209または実行スイッチ211のいずれかを押すと、キー操作制御部1509は、CPU1500に、スイッチ操作に対応する処理を促す割り込み信号1538をアサートする。また、キー操作制御部1509は、図18(a)に示すように、各スイッチの有効／無効を設定するキー操作制御レジスタ(KEYCTL)

25     1812を具備している。

また、音声処理部1511は、図18(a)に示すように、音声処理動作

を制御する音声処理部制御レジスタ(SCTL)を具備している。

また、音声コーデック1512は、音声処理部1511から入力するアナログ音声信号1542のデジタル音声データへの符号化と、チャンネルコーデック1513から入力するデジタル音声データのアナログ音声信号1543への復号化とを行なう。アナログ音声信号1543は、音声処理部1511へ供給され、音声処理部1511が、アナログ音声信号1543を増幅し、レシーバ202をドライブすることによって、レシーバ202から音声が出力される。また、符号化によって生成されたデジタル音声データは、チャンネルコーデック1513へ供給され、実際に、無線チャンネルにのる送信データに変換される。

また、チャンネルコーデック1513には、送信するデータとして、二種類のデータが入力される。一つは、音声コーデック1512から入力するデジタル音声データであり、もう一つは、CPU1500から、制御ロジック部1508を介して、入力するデータ通信データである。

チャンネルコーデック1513は、デジタル音声データとデータ通信データとの識別情報を、ヘッダ情報として、それぞれのデータに付加し、さらに、デジタル無線電話のデータフォーマットに変換して、シリアル・デジタル信号1547を、変調部1514へ供給する。

その逆に、チャンネルコーデック1513は、復調部1515から入力するシリアル・デジタル信号1548に対して、まず、ターミナルIDを照合して、自分宛のデータのみを抽出し、さらに、デジタル無線電話の通信制御情報を取り除き、データのヘッダ情報から、デジタル音声データとデータ通信データとを識別し、それぞれ、音声コーデック1512と制御ロジック部1508とへ供給する。また、チャンネルコーデック1513は、デジタル無線電話を着信した時と、データ通信データを受信した時とに、割り込み信号1554をアサートする。割り込み信号1554は、CPU1500に、デジタ



ル無線電話の着信時の処理と、データ通信データの処理とを促す割り込み信号である。

チャンネルコーデック1513は、こうした動作を行なうために、図18(a)に示すように、ターミナルIDを格納するIDレジスタ(ID)1805と、チャンネルコーデック1513の動作を制御するチャンネルコーデック制御レジスタ(CHCTL)1806と、音声コーデック1512から入力されるデジタル音声データを格納する音声送信バッファ1807と、受信データの中から抽出したデジタル音声データを格納する音声受信バッファ1808と、制御ロジック部1508から入力されるデータ通信データを格納するデータ送信バッファ1809と、受信データの中から抽出したデータ通信データを格納するデータ受信バッファ1810とを具備している。

変調部1514は、チャンネルコーデック1513から入力するシリアル・デジタル信号1547を、PLL1516から供給される発振電気信号1552をベースバンドとするアナログ送信信号1549に変換し、RF部へ供給する。RF部へ供給されたアナログ送信信号1549は、無線電波として、アンテナ201から出力される。

逆に、無線電波をアンテナ201が受信すると、RF部1517から復調部1515にアナログ受信信号1550が入力される。復調部1515は、PLL1516から供給される発振電気信号1553を、アナログ受信信号1550のベースバンドとして、アナログ受信信号1550を復調して、シリアル・デジタル信号1548を、チャンネルコーデック1513へ供給する。

また、バッテリイ容量を検出するバッテリイ容量検出部1518は、パーソナル・クレジット端末100のバッテリイの容量が、CPU1500によって設定された値 $Q$  ( $Q > 0$ ) 以下になった時に、割り込み信号1557をアサートする。割り込み信号1557は、CPU1500にRAM1502上のデータのバックアップ処理を促す割り込み信号であり、 $Q$ は、パーソナル・ク

レジット端末100がバックアップ処理を行なうのに十分な値である。

また、制御ロジック部1508は、図18(a)に示すように、その内部に、フレームカウンタ(FRAMEC)1800、起動フレームレジスタ(FRAME)1801、クロックカウンタ(CLOCKC)1802、アップデート時刻レジスタ(UPTIME)1803、及び割り込みレジスタ(INT)1804の5つのレジスタを内蔵する。

フレームカウンタ1800は、デジタル無線電話のフレーム数をカウントするカウンタ、起動フレームレジスタ1801は、次回の起動するフレーム番号を格納するレジスタ、クロックカウンタ1802は、現在の時刻をカウントするカウンタ、アップデート時刻レジスタ1803は、パーソナル・クレジット端末100が、サービス提供システム102と通信して、RAM1502上のデータを更新する処理(アップデート処理)を行なう時刻を格納するレジスタ、そして、割り込みレジスタ1804は、CPU1500への割り込みの要因を示すレジスタである。

一般に、デジタル無線電話では、デジタル無線電話の制御チャンネルの制御データを間欠的に受信し、ターミナルIDと照合することによって、自分宛の電話の着信を実現している。このパーソナル・クレジット端末100では、フレームカウンタ1800と起動フレームレジスタ1801とを用いて、制御データの間欠受信を行なう。予め、起動フレームレジスタ1801に、次回に起動するフレーム番号を格納しておき、フレームカウンタ1800がカウントアップして、起動フレームレジスタ1801の値に等しくなった時、制御ロジック部1508が、アドレス・データ信号線1558を介して、チャンネルコーデック1513、PLL1516、及びRF部1517を起動し、制御データの受信を行なう。

また、制御ロジック部1508は、割り込み信号1538,1554,1557のいずれかの割り込み信号がアサートされると、その割り込み要因を、割り込みレジスタ(INT)1804に設定して、割り込み信号1519をアサートし、CPU

U1500に割り込み処理を促す。CPU1500は、割り込み処理で、割り込みレジスタ1804を読みだし、その割り込み要因に応じた処理を行なう。

この割り込みレジスタ(INT)1804の各ビットフィールドは、図18(b)に示すように意味づけられている。

- 5      ビット31は、電源スイッチ209の状態を示し、値が0の時、パワーオフの状態であることを示し、値が1の時、パワーオンの状態であることを示す。

- 10      ビット30は、デジタル無線電話通信の状態を示し、値が0の時、デジタル無線電話通信をしていない状態であることを示し、値が1の時、デジタル無線電話通信をしている状態であることを示す。

ビット29は、制御データの間欠受信を促すフレーム割込の発生を示し、値が1の時、フレーム割込が起こったことを示す。このビットフィールドには、フレームカウンタ1800の値が、起動フレームレジスタ1801の値に一致した時に、1が設定される。

- 15      ビット28は、着信割込の発生を示し、値が1の時、デジタル無線電話を着信したことを示す。このビットフィールドには、デジタル無線電話の制御データの間欠受信において、ターミナルIDが一致し、割り込み信号1554がアサートされた時に、1が設定される。

- 20      ビット27は、データ受信割込の発生を示し、値が1の時、データ受信データを受信したことを示す。このビットフィールドには、デジタル無線電話通信において、データ通信データを受信し、割り込み信号1554がアサートされた時に、1が設定される。

- 25      ビット26は、データアップデート処理を促すアップデート割込の発生を示し、値が1の時、アップデート割込が起こったことを示す。このビットフィールドには、クロックカウンタ1802の値が、アップデート時刻レジスタ1803の値に一致した時に、1が設定される。

ビット 2 5 は、バックアップ処理を促すバッテリー割込の発生を示し、値が 1 の時、バッテリー割込が起こったことを示す。このビットフィールドには、バッテリー容量検出部1518から入力する割り込み信号1557がアサートされた時に、1 が設定される。

- 5      ビット 2 4 は、スイッチ操作によるキー割込の発生を示し、値が 1 の時、キー割込が起こったことを示す。

また、ビット 0 からビット 9 は、それぞれ、テンキースイッチ208の 0 から 9 のスイッチに対応し、ビット 1 0 とビット 1 1 とは、それぞれ、テンキースイッチの “\*” と “#” とのスイッチに対応し、ビット 1 2  
10      からビット 1 5 は、それぞれ、ファンクションスイッチ207の “F1” から “F4” のスイッチに対応し、ビット 1 6 からビット 2 0 は、それぞれ、電源スイッチ209、実行スイッチ211、モードスイッチ204、通話スイッチ205、終了スイッチ206に対応し、ビットの値が 1 の時、そのビットに対応するスイッチが押されたことを示す。

- 15      次に、R A M 1502 に格納されるデータに関して説明する。

図 1 6 は、R A M 1502 に格納されるデータの R A M マップの模式図である。

R A M 1502 には、基本プログラム領域1600、サービスデータ領域1601、ユーザ領域1602、ワーク領域1603、及びテンポラリ領域1604の五つの領域がある。基本プログラム領域1600は、R O M 1501 に格納されているプログラムのバージョンアップされたモジュール、及び、パッチプログラムが格納される。

ユーザ領域1602は、ユーザが自由に使用できる領域、ワーク1603領域は、C P U 100 がプログラムを実行する際に使用する作業領域、また、  
25      テンポラリ領域1604は、パーソナル・クレジット端末100が受信した情報を一時的に格納する領域である。サービスデータ領域1601は、パーソ

ナル・リモート・クレジット決済サービスのID情報や、クレジットカード情報、履歴情報などを格納する領域であり、この領域のデータは、サービス提供システム102によって管理される。

サービスデータ領域1601には、さらに、データ管理情報1605、個人情報1606、写真データ1607、ユーザ設定情報1608、電話情報1609、クレジットカードリスト1610、利用履歴リスト1611、及び実態データ領域1612の8つ領域がある。データ管理情報1605は、サービスデータ領域1601に格納されている情報の管理情報を格納する領域、個人情報1606は、ユーザの名前、年齢、性別等の情報を格納する領域、写真データ領域1607は、ユーザの顔写真のデータを格納する領域、ユーザ設定情報1608は、パーソナル・リモート・クレジット決済サービスに関する、ユーザの設定情報を格納する領域、電話情報1609は、デジタル無線電話に関連する情報を格納する領域、クレジットカードリスト1610は、ユーザが登録したクレジットカードのリスト情報を格納する領域、利用履歴リスト1611は、パーソナル・リモート・クレジット決済サービスの利用履歴情報を格納する領域、実態データ領域1612は、他の7つの領域で管理されている情報の実体データを格納する領域である。

次に、サービスデータ領域1601に格納される情報について詳しく説明する。

図17は、サービスデータ領域1601に格納される情報の関係を詳細に表した模式図である。

データ管理情報1605は、アップデート日時1700、次回アップデート日時1701、ターミナル・ステータス1702、個人情報アドレス1703、写真データアドレス1704、ユーザ設定情報アドレス1705、電話情報アドレス1706、クレジットカードリスト・アドレス1707、及び利用履歴リスト・アドレス1708の9つの情報によって構成される。

アップデート日時1700は、サービス提供システム102が、前回、サービスデータ領域1601のデータを更新した日時を示し、次回アップデート日時1701は、次回のサービス提供システム102によるサービスデータ領域1601のデータの更新の予定日時を示す。パーソナル・クレジット端末  
5 100は、次回アップデート日時1701の設定された時間になると、自動的に、データアップデート処理を開始する。

データアップデート処理は、サービス提供システム102に、サービスデータ領域1601のデータを更新してもらう処理である。データアップデート処理については、後で詳しく説明する。

10 ターミナル・ステータス1702は、パーソナル・クレジット端末100の状態を示し、個人情報アドレス1703、写真データアドレス1704、ユーザ設定情報アドレス1705、電話情報アドレス1706、クレジットカードリスト・アドレス1707、及び利用履歴リスト・アドレス1708は、それぞれ、個人情報1606、写真データ1607、ユーザ設定情報1608、電話情報1609、  
15 クレジットカードリスト1610、利用履歴リスト1611が格納されている領域の先頭番地を示す。

電話情報1609は、さらに、発信電話番号1709、電話帳アドレス1710、短縮ダイヤル設定ファイル・アドレス1711の3つの情報によって構成される。発信電話番号1709は、ユーザが、前回、かけた電話の電話番号を  
20 示し、この情報は、デジタル無線電話の再送時に用いられる。電話帳アドレス1710と短縮ダイヤル設定ファイル・アドレス1711とは、それぞれ、電話帳情報、短縮ダイヤル設定ファイルが格納されている実体データ領域上のアドレスを示す。

クレジットカードリスト1610には、ユーザが登録したクレジットカード  
25 のリスト情報が格納されている。クレジットカードリスト1610では、一つのクレジットカードに対して、クレジットカード名1712(1719)、ク

レジットカード番号1713(1720)、有効期限1714(1721)、クレジットカード・ステイタス1715(1722)、イメージ・データ・アドレス1716(1723)、オブジェクト・データ・アドレス1717(1724)、及びアクセス時刻1718(1725)の7つの情報が格納されている。

- 5      クレジットカード・ステイタス1715(1722)は、クレジットカードが有効か否か、及び、利用限度額を示し、イメージ・データ・アドレス1716(1723)は、クレジットカードのイメージデータが格納されている実体データ領域1612上のアドレスを示す。オブジェクト・データ・アドレス1717(1724)は、そのクレジットカードのプログラムのオブジェクト・データが格納されているアドレスを示し、アクセス時刻1718(1725)は、ユーザがそのクレジットカードを利用した最新の時刻を示す。

- 10      オブジェクト・データ・アドレス1717(1724)には、実体データ領域1612上のアドレスを示すローカルアドレス、または、サービス提供システム102のユーザ情報サーバ402上のアドレスを示すリモートアドレスが格納される。オブジェクト・データ・アドレス1717(1724)に、リモートアドレスが格納されている場合、ユーザが、そのクレジットカードを選択し、利用しようとする、パーソナル・クレジット端末100は、サービス提供システム102から、オブジェクト・データをテンポラリ領域1604にダウンロードし、クレジットカードのプログラムを実行する。クレジットカードを表示するだけでは、イメージ・データ・アドレス1716(1723)によって示される実体データ領域1612のイメージデータが表示され、オブジェクト・データのダウンロードは行なわない。

- 20      オブジェクト・データ・アドレス1717(1724)に格納されるアドレスは、サービス提供システム102によって決定される。データアップデート処理の際に、各クレジットカードのアクセス時刻を比較し、アクセス時刻が最近のクレジットカードに、ローカルアドレスが割り当てられる。但

し、実体データ領域1612の容量に余裕がある場合には、全てのクレジットカードのオブジェクト・データ・アドレスが、ローカルアドレスである場合もある。

利用履歴リスト1611では、一つのパーソナル・リモート・クレジット  
5 決済サービスの利用に対して、要求番号1726(1730)、サービスコード17  
27(1731)、利用時刻1728(1732)、及び利用情報アドレス1729(1733)の4  
つの情報が格納される。

要求番号1726(1730)は、マーチャントとの取引をユニークに示す番号  
であり、支払オフアー608を生成する際に、パーソナル・クレジット端  
10 末100が発行する番号、サービスコード1727(1731)は、利用したクレジ  
ットカードサービスの種類を示すコード番号、利用時刻1728(1732)は、  
パーソナル・リモートクレジット決済サービスを利用した時刻、利用情  
報アドレス1729(1733)は、領収書が格納されているアドレスを示す。

利用情報アドレス1729(1733)には、実体データ領域1612上のアドレス  
15 を示すローカルアドレス、または、サービス提供システム102のユーザ  
情報サーバ402上のアドレスを示すリモートアドレスが格納される。

利用情報アドレス1729(1733)に、リモートアドレスが格納されている  
場合、ユーザが、その利用履歴情報をアクセスすると、パーソナル・ク  
レジット端末100は、サービス提供システム102から、利用情報をテンポ  
20 ラリ領域1604にダウンロードして、LCD203に表示する。

利用情報アドレス1729(1733)に格納されるアドレスもまた、サービス  
提供システムによって決定される。データアップデート処理の際に、各  
利用情報の利用時刻を比較し、利用時刻が最近の利用情報に対して、ロ  
ーカルアドレスが割り当てられる。但し、実体データ領域1612の容量に  
25 余裕がある場合には、全ての利用情報アドレスが、ローカルアドレスで  
ある場合もある。



次に、CPU1500が行なう処理について説明する。

図19(a)、(b)は、CPU1500が行なう処理のフロー概念図である。

図19(a)、(b)に示すように、CPU1500の処理は、大きく分けて、10種類のプロセスと、割込処理1901とに分けることが出来る。

10種類のプロセスとは、パワーオンプロセス、無線電話プロセス、クレジットカードプロセス、問い合わせコールプロセス、顧客サービスコールプロセス、データアップデートプロセス、バックアッププロセス、リモートアクセスプロセス、セッション確立プロセス、及びパワーオフ  
10 プロセスであり、この10種類のプロセスは、メインループ1900の中で実行される。

各プロセスには、そのプロセスに対応して、プロセスのステイタス(状態)を示すワードフィールドがRAM1502上に存在し、CPU1500は、このプロセスステイタスの値に応じて、各プロセスを実行する。

15     パワーオンプロセスは、ユーザが電源スイッチをオンした時の初期動作処理を行なうプロセス、無線電話プロセスは、デジタル無線電話モード時の処理を行なうプロセス、クレジットカードプロセスは、クレジットカードモード時の処理を行なうプロセス、問い合わせコールプロセスは、“問い合わせコール”の処理を行なうプロセス、顧客サービスコー  
20     ルプロセスは、“顧客サービスコール”の処理を行なうプロセス、データアップデートプロセスは、データアップデート処理を行なうプロセス、バックアッププロセスは、バックアップ処理を行なうプロセス、リモートアクセスプロセスは、サービス提供システムのユーザ情報サーバ上のデータをアクセスする処理を行なうプロセス、セッション確立プロセス  
25     は、サービス提供システムとの通信セッションを確立する処理を行なうプロセス、パワーオフプロセスは、ユーザが電源スイッチをオフした時

の終了処理を行なうプロセスである。

図19(a)、(b)において、パーソナル・クレジット端末をリセットすると、ステップ1902へ進み、CPU1500は、パワーオンプロセスを“active”にする。

- 5      次に、ステップ1903で、パワーオンプロセスが“active”か否かを調べ、“inactive”の場合は、ステップ1905へ進み、“active”の場合は、ステップ1904へ進み、パワーオンプロセスを一定時間実行して、ステップ1905へ進む。

- 10      ステップ1905では、無線電話プロセスが“active”か否かを調べ、“inactive”の場合は、ステップ1907へ進み、“active”の場合は、ステップ1906へ進み、無線電話プロセスを一定時間実行して、ステップ1907へ進む。

- 15      ステップ1907では、クレジットカードプロセスが“active”か否かを調べ、“inactive”の場合は、ステップ1909へ進み、“active”の場合は、ステップ1908へ進み、クレジットカードプロセスを一定時間実行して、ステップ1909へ進む。 ステップ1909では、問い合わせコールプロセスが“active”か否かを調べ、“inactive”の場合は、ステップ1911へ進み、“active”の場合は、ステップ1910へ進み、問い合わせコールプロセスを一定時間実行して、ステップ1911へ進む。 ステップ1911では、顧客サービスコールプロセスが“active”か否かを調べ、“inactive”の場合は、ステップ1913へ進み、“active”の場合は、ステップ1912へ進み、顧客サービスコールプロセスを一定時間実行して、ステップ1913へ進む。

- 25      ステップ1913では、データアップデートプロセスが“active”か否かを調べ、“inactive”の場合は、ステップ1915へ進み、“active”の場合は、ステップ1914へ進み、データアップデートプロセスを一定時間実行

行して、ステップ1915へ進む。

ステップ1915では、バックアッププロセスが“active”か否かを調べ、“inactive”の場合は、ステップ1917へ進み、“active”の場合は、ステップ1916へ進み、バックアッププロセスを一定時間実行して、ステップ1917へ進む。

ステップ1917では、リモートアクセスプロセスが“active”か否かを調べ、“inactive”の場合は、ステップ1919へ進み、“active”の場合は、ステップ1918へ進み、リモートアクセスプロセスを一定時間実行して、ステップ1919へ進む。ステップ1919では、セッション確立プロセスが“active”か否かを調べ、“inactive”の場合は、ステップ1921へ進み、“active”の場合は、ステップ1920へ進み、セッション確立プロセスを一定時間実行して、ステップ1921へ進む。

ステップ1921では、パワーオフプロセスが“active”か否かを調べ、“active”の場合、ステップ1922へ進み、パワーオフプロセスを実行し、“inactive”の場合は、ステップ1903へ戻る。CPUは、割り込み信号1518がアサートされると、割込処理1901を実行し、元のメインループ1900の処理に戻る。

割込処理1901では、まず、CPU1500は、ステップ1923で、割り込みレジスタ(INT)1804を読みだし、RAM（ワーク領域）上のワードinterruptにコピーする。この時、CPUに読みだされた割り込みレジスタ(INT)1804は、エコーリセットされる。

次に、ステップ1924で、interruptのビット28の値から、着信割込か否かを調べ、着信割込でない場合(interrupt(bit28)=0)、ステップ1926へ進み、着信割込の場合(interrupt(bit28)=1)は、ステップ1925へ進み、無線電話プロセスのプロセスステータスを“active”にして、ステップ1926へ進む。

ステップ1926では、interruptのビット26の値から、アップデート割込か否かを調べ、アップデート割込でない場合(interrupt(bit26)=0)、ステップ1928へ進み、アップデート割込の場合(interrupt(bit26)=1)は、ステップ1927へ進み、データアップデートプロセスのプロセスステータスを“active”にして、ステップ1928へ進む。

ステップ1924では、interruptのビット25の値から、バックアップ割込か否かを調べ、バックアップ割込でない場合(interrupt(bit25)=0)、ステップ1930へ進み、バックアップ割込の場合(interrupt(bit25)=1)は、ステップ1929へ進み、バックアッププロセスのプロセスステータスを“active”にして、ステップ1930へ進む。

ステップ1930では、interruptのビット24の値から、キー割込か否かを調べ、キー割込でない場合(interrupt(bit24)=0)、割込処理を終了し、元のメインループの処理へ戻り、キー割込の場合(interrupt(bit24)=1)は、ステップ1931へ進む。

ステップ1931では、interruptの“電源”ビット(bit16)の値を調べ、0の場合には、割込処理を終了し、元のメインループの処理へ戻り、1の場合には、電源スイッチが操作されたと判定し、ステップ1932へ進む。

ステップ1932では、interruptの“パワー表示”ビット(bit31)の値を調べ、0の場合には、パワーオフの操作が行なわれたと判定し、ステップ1934へ進み、1の場合には、パワーオンの操作が行なわれたと判定し、ステップ1933へ進む。

ステップ1933では、パワーオンプロセスのプロセスステータスを“active”にして、割込処理を終了し、元のメインループの処理へ戻る。

ステップ1934では、パワーオフプロセスのプロセスステータスを“active”にして、割込処理を終了し、元のメインループの処理へ戻る。

割込処理1901の中で、プロセスステータスが“active”になったプロ

セスは、メインループに戻り、メインループの中で実行される。

次に、パーソナル・クレジット端末が、クレジット決済端末とサービス提供システムとに送信するメッセージを生成する際に行なうデジタル署名処理及び封書化処理について説明する。

- 5      デジタル署名処理と封書化処理とは、クレジット決済端末でも同様の処理を行なうので、以下では、登場人物は、ユーザ、マーチャント、サービス提供者という呼び方はせず、Aさん、Bさんというように、登場人物を一般化して説明する。

- 10      デジタル署名は、公開鍵方式の暗号化処理の「プライベート鍵で暗号化したメッセージは、そのプライベート鍵に対応する公開鍵でしか復号化できない」という性質を利用して、メッセージに電子的な署名を施す処理である。

- 15      図20(a)、(b)は、それぞれ、メッセージ(Message)に、Aさんのデジタル署名をする場合のデジタル署名処理の手順を示すフロー図と、フローの概念解説図である。

まず、ステップ2000で、CPUは、メッセージ2003に対して、ハッシュ関数演算を行ない、メッセージ・ダイジェスト2004を生成する。

- 20      次に、ステップ2001で、CPUは、暗号処理プロセッサを用いて、メッセージ・ダイジェスト2004を、Aさんのプライベート鍵で暗号化して、デジタルサイン2005を生成する。

次に、ステップ2002で、CPUは、デジタルサイン2005を、もとのメッセージ2003に付加する。以上の手順によって、CPUは、Aさんのデジタル署名をしたメッセージ2006を生成する。

- 25      図20(b)の2006は、Aさんのデジタル署名をしたメッセージを図示したものであり、以下では、デジタル署名されたメッセージは、図面の中では、2006のように、図示することとする。

次に、封書化処理について説明する。封書化処理は、公開鍵方式の暗号化処理の「公開鍵で暗号化したメッセージは、その公開鍵に対応するプライベート鍵でしか復号化できない」という性質を利用して、メッセージの内容を特定の人にしか読めないようにする処理である。

- 5 図21(a)、(b)は、それぞれ、Aさんのデジタル署名をしたメッセージを、送り先のBさん宛に封書化する処理の手順を示すフロー図と、フローの概念解説図である。

- まず、ステップ2100で、CPUは、ランダム関数を用いて、秘密鍵方式の暗号鍵、秘密鍵2104を生成する。次に、ステップ2101で、CPUは、  
10 暗号処理プロセッサを用いて、デジタル署名をしたメッセージ2006を、秘密鍵2104で暗号化する。

次に、ステップ2102で、CPUは、暗号処理プロセッサを用いて、秘密鍵2104を送り先のBさんの公開鍵で暗号化する。

- 次に、ステップ2103で、CPUは、ステップ2101の出力2105に、ステップ2102の出力2106を付加する。以上の手順によって、Bさん宛に封書化されたメッセージ2107を生成する。  
15

図21(b)の2007は、Bさん宛に、封書化されたメッセージを図示したものであり、以下では、封書化されたメッセージは、図面の中では、2007のように、図示することとする。

- 20 次に、パーソナル・クレジット端末が、サービス提供システムからメッセージを受信した際に行なう封書化されたメッセージの暗号の復号化処理と、デジタル署名の検証処理について説明する。この場合でも、登場人物は一般化して説明する。

まず、復号化処理について説明する。

- 25 図22(a)、(b)は、それぞれ、Bさん宛に封書化されたメッセージの復号化処理の手順を示すフロー図と、フローの概念解説図である。

まず、ステップ2200で、CPUは、Bさん宛に封書化されたメッセージ2202を、秘密鍵をBさんの公開鍵で暗号化した部分2203と、秘密鍵で暗号化されたメッセージの部分2204とに分け、暗号処理プロセッサを用いて、秘密鍵をBさんの公開鍵で暗号化した部分2203を、Bさんのプライベート鍵で復号化し、秘密鍵2205を取り出す。

次に、ステップ2201で、CPUは、暗号処理プロセッサを用いて、秘密鍵で暗号化されたメッセージの部分2204を秘密鍵2205で復号化する。

以上の手順によって、封書化されたメッセージの復号化を行なう。

次に、デジタル署名の検証処理について説明する。

10 図23(a)、(b)は、それぞれ、メッセージの送り手のAさんのデジタル署名がされたメッセージのデジタル署名の検証処理の手順を示すフロー図と、フローの概念解説図である。

まず、ステップ2300で、CPUは、デジタル署名がされたメッセージ2206の中のメッセージの部分(Message' 2303)に対して、ハッシュ関数演算を行ない、メッセージ・ダイジェスト2305を生成する。

次に、ステップ2301で、CPUは、暗号処理プロセッサを用いて、デジタル署名がされたメッセージ2206の中のデジタルサインの部分2304を、Aさんの公開鍵で復号化する。

次に、ステップ2302で、CPUは、ステップ2300の出力2305と、ステップ2301の出力2304とを比較し、内容が一致した場合、検証をパスしたと判定し、一致しなかった場合、検証エラーが発生したと判定する。

以上の手順によって、デジタル署名の検証処理を行なう。

次に、クレジット決済端末300の内部の構成を説明する。

25 図24(a)は、クレジット決済端末300のブロック構成図である。  
この端末300は、ROM(Read Only Memory)2401に格納されたプログラムにしたがって、送信データと受信データとの処理、及びバス2429を介

して他の構成要素の制御を行なうCPU(Central Processing Unit)2400と、CPU2400が処理するデータ及びCPU2400が処理したデータが格納されるRAM(Random Access Memory)2402と、RAM2402上のデータの管理情報によって指定される情報の実体データが格納されるハード

5 ディスク2403と、クレジット決済端末300のターミナルID、電話番号、マーチャントのマーチャントID、プライベート鍵及び公開鍵、並びに、サービス提供システム102のサービス提供者ID、電話番号、及びサービス提

10 供者の公開鍵が格納されるEEPROM(Electric Erasable Programable Read Only Memory)2404と、CPU2400の制御にしたがってLCD302の動作を制御し、CPU2400によって設定された画像をLCD302に表示させるLCDコントローラ2405と、CPU2400の制御にしたがってデータの暗号化処理及び復号化処理を行なう暗号処理プロセッサ2406と、CPU2400の制御にしたがって、送信データの符合化及び受信データの

15 復号化を行なうデータコーデック2407と、シリアルポート2409を介してシリアルケーブル310で赤外線モジュール301と接続し、パラレルデータとシリアルデータとの双方向の変換を行なう直列-並列変換回路2460回路と、マーチャントによるモードスイッチ304、フックスイッチ305、ファンクションスイッチ306、テンキースイッチ307、実行スイッチ308ま

20 たは電源スイッチ309のスイッチ操作を検出して割り込み信号2439をアサートするキー操作制御部2411と、スピーカ2412と受話器303のレシーバとをドライブし、受話器303のマイクから入力するアナログ音声信号を増幅する音声処理部2413と、アナログ音声信号2444のデジタル音声データへの符号化とデジタル音声データのアナログ音声信号2443への復号

25 化とを行なう音声コーデック2414と、通信チャンネルに乗る送信データの生成と受信データからのデジタル音声データ及びデータ通信データの



5 分別とを行なうチャンネルコーデック2415と、デジタル信号2448をデジタル電話通信のデータフォーマットに変換し、また、その逆変換をするデジタル通信アダプタ2416と、RS-232Cケーブル313を接続するRS-232Cインターフェイス2417と、キー操作制御部2411、チャンネルコーデック2415またはRS-232Cインターフェイス2417から入力する割り込み信号の処理、及び、CPU2400がキー操作制御部2411、音声処理部2413またはチャンネルコーデック2415の内部のレジスタをアクセスする際のインターフェースの役割を果たす制御ロジック部2410とを備えている。

- 10 暗号処理プロセッサ2406は、秘密鍵方式の暗号化及び復号化と、公開鍵方式の暗号化及び復号化との機能を持ち、CPU2400によって設定された暗号方式と鍵とで、CPU2400によって設定されたデータを、暗号化処理または復号化処理する。

- 15 また、データコーデック2407は、CPU2400の制御にしたがって、送信データの符合化と受信データの復号化とを行なうが、この場合の符合化とは、通信制御情報、誤り訂正情報を含んだ、実際に送信されるデータを生成する処理を意味し、復号化とは、受信データに対し、誤り訂正処理を施し、余分な通信制御情報を取り除き、本来、送り手が送信しようとしたデータを生成する処理を意味する。データコーデック2407は、  
20 デジタル電話のデータ通信におけるデータの符合化及び復号化の機能と、赤外線通信におけるデータの符合化及び復号化の機能とを持ち、CPU2400に設定されたデータに対して、CPU2400に設定された符合化処理及び復号化処理を行なう。

- 25 また、シリアルケーブル310及びシリアルポート2409を介して直列ー並列変換回路2408に接続する赤外線モジュール301は、図24(b)に示すように、クレジット決済端末300とのインターフェイスであるシリ

アルポート2455と、直列ー並列変換回路2408から入力するデジタル信号2458を、実際に、赤外線として送信される信号2460に変調し、または、受信したアナログ信号2461をシリアル・デジタル信号2459に復調する変復調回路2456と、変復調回路2456によって変調された信号2460を赤外線  
5 に変換して発光し、または、受光した赤外線をアナログ信号2461に変換する赤外線受発光部2457とを具備している。

この赤外線モジュール301は、赤外線通信の際に、赤外線の送信と受信とを行なう。赤外線モジュール301は、CPU2400によって設定された送信データを赤外線に変換して送信し、また、受信した赤外線を受信  
10 データに変換する。

また、キー操作制御部2411は、マーチャントがモードスイッチ304、フックスイッチ305、ファンクションスイッチ306、テンキースwitch307、実行スイッチ308または電源スイッチ209のいずれかを押すと、割り込み信号2439をアサートする。この割り込み信号2439は、CPU2400に、  
15 スwitch操作に対応する処理を促す。また、キー操作制御部2411は、図27(a)に示すように、各switchの有効／無効を設定するキー操作制御レジスタ(KEYCTL)2710を具備している。CPU2400は、このキー操作制御レジスタ(KEYCTL)2710をアクセスして、各switchの有効／無効を設定する。

20 音声処理部2413は、図27(a)に示すように、音声処理動作を制御する音声処理部制御レジスタ(SCTL)2709を具備している。CPU2400は、この音声処理部制御レジスタ(SCTL)2709にアクセスして、音声処理部2413の動作を制御する。例えば、デジタル電話の着呼要求を受信した場合には、CPU2400は、音声処理部制御レジスタ(SCTL)2709にアクセスして、  
25 デジタル電話の着信音を出力する設定を行なう。そうすることによって、音声処理部2413がスピーカ2412をドライブし、デジタル電話の着

信音が出力される。

また、音声コーデック2414は、音声処理部2413から入力するアナログ音声信号2444のデジタル音声データへの符号化と、チャンネルコーデック2415から入力するデジタル音声データのアナログ音声信号2443への復号化とを行なう。アナログ音声信号2443は、音声処理部2413へ供給され、音声処理部2413が、アナログ音声信号2443を増幅して、受話器303のレシーバをドライブすることによって、レシーバから音声出力される。一方、符号化によって生成されたデジタル音声データは、チャンネルコーデック2415へ供給され、通信チャンネルに乗る送信データに変換される。

チャンネルコーデック2415には、送信するデータとして、二種類のデータが入力される。一つは、音声コーデック2414から入力するデジタル音声データであり、もう一つは、CPUから、制御ロジック部2410を介して、入力するデータ通信データである。

チャンネルコーデック2415は、デジタル音声データとデータ通信データとの識別情報を、ヘッダ情報として、それぞれのデータに付加して、デジタル音声データとデータ通信データとが多重化されたデジタル信号2448をデジタル通信アダプタ2416へ供給する。

その逆に、チャンネルコーデック2415は、デジタル通信アダプタ2416から入力するデジタル信号2448に対して、まず、ターミナルIDを照合し、次に、データのヘッダ情報から、デジタル音声データとデータ通信データとを識別し、それぞれ、音声コーデック2412と制御ロジック部2410とへ供給する。また、チャンネルコーデック2415は、デジタル電話を着信した時、及びデータ通信データを受信した時に、割り込み信号2449をアサートする。割り込み信号2449は、CPU2400に、デジタル電話の着信時の処理と、データ通信データの処理とを促す。

- チャンネルコーデック2415は、こうした動作を行なうために、図27 (a) に示すように、ターミナルIDを格納するIDレジスタ(ID)2703と、チャンネルコーデック2415の動作を制御するチャンネルコーデック制御レジスタ(CHCTL)2704と、音声コーデック2414から入力されるデジタル音声データを格納する音声送信バッファ2705と、受信データの中から抽出したデジタル音声データを格納する音声受信バッファ2706と、制御ロジック部2410から入力されるデータ通信データを格納するデータ送信バッファ2707と、受信データの中から抽出したデータ通信データを格納するデータ受信バッファ2708とを具備している。
- 10 デジタル通信アダプタ2416は、デジタル信号2448を、デジタル電話通信のフォーマットにエンコードしてデジタル電話通信回線110に出力する。逆に、デジタル通信アダプタ2416は、デジタル電話通信回線110から受信した信号をデコードして、デジタル信号2448を、チャンネルコーデック2415に供給する。
- 15 RS-232Cインターフェイス2417は、RS-232Cケーブル313を接続するインターフェイス回路であり、クレジット決済端末は、このRS-232Cインターフェイス2417を介して、キャッシュレジスタ311と通信する。RS-232Cインターフェイス2417は、キャッシュレジスタ311からデータを受信すると、割り込み信号2452をアサートする。
- 20 割り込み信号2452は、CPU2400に、RS-232Cインターフェイス2417を介した、キャッシュレジスタ311とのデータ通信の処理を促す。
- また、制御ロジック部2410は、図27 (a) に示すように、その内部に、クロックカウンタ(CLOCKC)2700、アップデート時刻レジスタ(UPTIME)2701、及び割り込みレジスタ(INT)2702の3つのレジスタを内蔵する。
- 25 クロックカウンタは、現在の時刻をカウントするカウンタ、アップデート時刻レジスタは、クレジット決済端末300が、サービス提供システ

ムと通信して、R A M 2402 及びハードディスク 2403 上のデータを更新する処理（データアップデート処理）を行なう時刻を格納するレジスタ、割り込みレジスタは、C P U 2400 への割り込みの要因を示すレジスタである。

- 5      制御ロジック部 2410 は、割り込み信号 2439, 2449, 2452 のいずれかの割り込み信号がアサートされると、その割り込み要因を、割り込みレジスタ (INT) 2702 に設定して、割り込み信号 2418 をアサートし、C P U に割り込み処理を促す。C P U 2400 は、割り込み処理で、割り込みレジスタを読みだし、その割り込み要因に応じた処理を行なう。

- 10      割り込みレジスタ (INT) の各ビットフィールドは、図 27 (b) に示すように意味づけられている。

ビット 31 は、電源スイッチの状態を示し、値が 0 の時、パワーオフの状態であることを示し、値が 1 の時、パワーオンの状態であることを示す。

- 15      ビット 30 は、デジタル電話通信の状態を示し、値が 0 の時、デジタル電話通信をしていない状態であることを示し、値が 1 の時、デジタル電話通信をしている状態であることを示す。

ビット 28 は、着信割込の発生を示し、値が 1 の時、デジタル電話を着信したことを示す。このビットフィールドには、デジタル電話を着信

- 20      し、割り込み信号 2449 がアサートされた時に、1 が設定される。

ビット 27 は、データ受信割込の発生を示し、値が 1 の時、データ受信データを受信したことを示す。このビットフィールドには、デジタル電話通信において、データ通信データを受信し、割り込み信号 2449 がアサートされた時に、1 が設定される。

- 25      ビット 26 は、データアップデート処理を促すアップデート割込の発生を示し、値が 1 の時、アップデート割込が起こったことを示す。この

ビットフィールドには、クロックカウンタの値がアップデート時刻レジスタの値に一致した時に、1が設定される。

ビット25は、キャッシュレジスタ311とのデータ通信の処理を促す外部IF割込の発生を示し、値が1の時、外部IF割込が起こったことを示す。このビットフィールドには、RS-232Cインターフェイス2417から入力する割り込み信号2452がアサートされた時に、1が設定される。

ビット24は、スイッチ操作によるキー割込の発生を示し、値が1の時、キー割込が起こったことを示す。

また、ビット0からビット9は、それぞれ、テンキースイッチの0から9のスイッチに対応し、ビット10とビット11は、それぞれ、テンキースイッチの“\*”と“#”のスイッチに対応し、ビット12からビット15は、それぞれ、ファンクションスイッチの“F1”から“F4”のスイッチに対応し、ビット16からビット18は、それぞれ、電源スイッチ、実行スイッチ、モードスイッチ、通話スイッチに対応し、ビット20は、フックスイッチに対応し、ビットの値が1の時、そのビットに対応するスイッチが、押されたことを示す。

次に、RAM2402に格納されるデータに関して説明する。

図25は、RAM2402に格納されるデータのRAMマップの模式図である。

RAM2402には、基本プログラム領域2500、サービスデータ領域2501、マーチャント領域2502、ワーク領域2503、及びテンポラリ領域2504の五つの領域がある。基本プログラム領域2500は、ROM2401に格納されているプログラムのバージョンアップされたモジュール、及び、パッチプログラムが格納される。マーチャント領域2502は、マーチャントが自由に使用できる領域、ワーク2503領域は、CPU100が、プログラムを実

行する際に使用する作業領域、テンポラリ領域2504は、クレジット決済端末が受信した情報を、一時的に、格納する領域である。

サービスデータ領域2501は、パーソナル・リモート・クレジット決済サービスのID情報や、取扱クレジットカード情報、履歴情報を格納する領域であり、この領域のデータは、サービス提供システムによって管理される。

サービスデータ領域2501には、さらに、データ管理情報2505、マーチャント設定情報2506、電話情報2507、クレジットカードリスト2508、及び販売履歴リスト2509の5つ領域がある。

10 データ管理情報2505は、サービスデータ領域2501に格納されている情報の管理情報を格納する領域、マーチャント設定情報2506は、パーソナル・リモート・クレジット決済サービスに関する、マーチャントの設定情報を格納する領域、電話情報2507は、デジタル電話に関連する情報を格納する領域、クレジットカードリスト2508は、マーチャントが取り扱うことができるクレジットカードのリスト情報を格納する領域、販売履歴リスト2509は、パーソナル・リモート・クレジット決済サービスでの販売の履歴情報を格納する領域である。

次に、サービスデータ領域2501に格納される情報について詳しく説明する。

20 図26は、サービスデータ領域2501に格納される情報の関係を詳細に表した模式図である。

データ管理情報2505は、アップデート日時2600、次回アップデート日時2601、ターミナル・ステータス2602、マーチャント設定情報アドレス2603、電話情報アドレス2604、クレジットカードリスト・アドレス2605、及び販売履歴リスト・アドレス2606の7つの情報によって構成される。

アップデート日時2600は、サービス提供システム102が、前回、サー

ビスデータ領域2501のデータを更新した日時を示し、次回アップデート日時2601は、次回のサービス提供システム102によるサービスデータ領域2501のデータの更新の予定日時を示す。クレジット決済端末は、次回アップデート日時2601の設定された時間になると、自動的に、データアップデート処理を開始する。データアップデート処理は、サービス提供システム102に、サービスデータ領域2501のデータを更新してもらう処理である。データアップデート処理については、後で詳しく説明する。

ターミナル・ステータス2602は、クレジット決済端末の状態を示し、マーチャント設定情報アドレス2603、電話情報アドレス2604、クレジットカードリスト・アドレス2605、販売履歴リスト・アドレス2606は、それぞれ、マーチャント設定情報2506、電話情報2507、クレジットカードリスト2508、利用履歴リスト2509が格納されている領域の先頭番地を示す。

電話情報2507は、さらに、発信電話番号2607、電話帳アドレス2608、短縮ダイヤル設定ファイル・アドレス2609の3つの情報によって構成される。発信電話番号2607は、マーチャントが、前回、かけた電話の電話番号を示し、この情報は、デジタル無線電話の再送時に用いられる。電話帳アドレス2608と、短縮ダイヤル設定ファイル・アドレス2609とは、それぞれ、電話帳情報、短縮ダイヤル設定ファイルが格納されているハードディスク2403上のアドレスを示す。

クレジットカードリスト2508には、マーチャントが取り扱うことができるクレジットカードのリスト情報が格納されている。クレジットカードリスト2508では、一つのクレジットカードに対して、クレジットカード名2610(2612,2614)、サービスコード・リスト・アドレス2611(2613,2615)の2つの情報が格納されている。クレジットカード名2610(2612,2614)は、マーチャントが取り扱うことができるクレジットカードの名前



を示し、サービスコード・リスト・アドレス2611(2613,2615)は、そのクレジットカードによって提供されるサービスの内、マーチャントが取り扱うことができるサービスの種類を示すサービスコード・リストが格納されているハードディスク2403上のアドレスを示す。

- 5 販売履歴リスト2509は、パーソナル・リモート・クレジット決済サービスでの販売の履歴情報を格納する領域である。販売履歴リスト2509では、一つのパーソナル・リモート・クレジット決済サービスの販売に対して、トランザクション番号2616(2620)、サービスコード2617(2621)、販売時刻2618(2622)、販売情報アドレス2619(2623)の4つの情報が格納
- 10 される。

- トランザクション番号2616(2620)は、ユーザとの取引をユニークに示す番号であり、支払オファー応答609を生成する際にクレジット決済端末が発行する番号、サービスコード2617(2621)は、ユーザが利用したクレジットカードサービスの種類を示すコード番号、販売時刻2618(2622)
- 15 は、パーソナル・リモートクレジット決済サービスで販売した時刻、販売情報アドレス2619(2623)は、決済完了通知が格納されているアドレスを示す。

- 販売情報アドレス2619(2623)には、ハードディスク2403上のアドレスを示すローカルアドレス、または、サービス提供システム102のマーチャント情報サーバ402上のアドレスを示すリモートアドレスが格納される。販売情報アドレス2619(2623)に、リモートアドレスが格納されている場合、マーチャントが、その販売履歴情報をアクセスすると、クレジット決済端末は、サービス提供システムから、販売情報をテンポラリ領域にダウンロードして、LCDに表示する。
- 20

- 25 販売情報アドレス2619(2623)に格納されるアドレスは、サービス提供システムによって決定される。データアップデート処理の際に、各販売

情報の販売時刻を比較し、販売時刻が最近の販売情報にローカルアドレスが割り当てられる。但し、ハードディスク2403の容量に余裕がある場合には、全ての販売情報アドレスがローカルアドレスである場合もある。

次に、CPU2400が行なう処理について説明する。

- 5     図28(a)、(b)は、CPU2400が行なう処理のフロー概念図である。

図28(a)、(b)に示すように、CPUの処理は、大きく分けて、10種類のプロセスと、割込処理2801とに分けることができる。

- 10     10種類のプロセスとは、パワーオンプロセス、電話プロセス、クレジット決済プロセス、顧客サービスコールプロセス、問い合わせコールプロセス、データアップデートプロセス、リモートアクセスプロセス、セッション確立プロセス、外部IF通信プロセス、及びパワーオフプロセスであり、この10種類のプロセスは、メインループ2800の中で実行される。各プロセスには、そのプロセスに対応して、プロセスのステイ  
15     タス(状態を)示すワードフィールドがRAM2402上に存在し、CPU2400は、このプロセスステイタスの値に応じて、各プロセスを実行する。

- 20     パワーオンプロセスは、マーチャントが電源スイッチをオンした時の初期動作処理を行なうプロセス、電話プロセスは、デジタル電話モード時の処理を行なうプロセス、クレジット決済プロセスは、クレジット決済モード時の処理を行なうプロセス、顧客サービスコールプロセスは、  
“顧客サービスコール”の処理を行なうプロセス、問い合わせコールプロセスは、“問い合わせコール”の処理を行なうプロセス、データアップデートプロセスは、データアップデート処理を行なうプロセス、リモ  
25     ートアクセスプロセスは、サービス提供システムのマーチャント情報サーバ上のデータをアクセスする処理を行なうプロセス、セッション確立プロセスは、サービス提供システムとの通信セッションを確立する処理

を行なうプロセス、外部 I F 通信プロセスは、キャッシュレジスタ 311 とのデータ通信を行なうプロセス、パワーオフプロセスは、マーチャントが電源スイッチをオフした時の終了処理を行なうプロセスである。

図 28 (a)、(b) において、クレジット決済端末をリセットすると、ステップ 2802 へ進み、CPU 2400 は、パワーオンプロセスを “active” にする。次に、ステップ 2803 で、パワーオンプロセスが “active” か否かを調べ、“inactive” の場合は、ステップ 2805 へ進み、“active” の場合は、ステップ 2804 へ進み、パワーオンプロセスを一定時間実行して、ステップ 2805 へ進む。

10      ステップ 2805 では、電話プロセスが “active” か否かを調べ、“inactive” の場合は、ステップ 2807 へ進み、“active” の場合は、ステップ 2806 へ進み、電話プロセスを一定時間実行して、ステップ 2807 へ進む。

ステップ 2807 では、クレジット決済プロセスが “active” か否かを調べ、“inactive” の場合は、ステップ 2809 へ進み、“active” の場合は、  
15      ステップ 2808 へ進み、クレジット決済プロセスを一定時間実行して、ステップ 2809 へ進む。

ステップ 2809 では、顧客サービスコールプロセスが “active” か否かを調べ、“inactive” の場合は、ステップ 2811 へ進み、“active” の場合は、ステップ 2810 へ進み、顧客サービスコールプロセスを一定時間実行して、  
20      ステップ 2811 へ進む。

ステップ 2811 では、問い合わせコールプロセスが “active” か否かを調べ、“inactive” の場合は、ステップ 2813 へ進み、“active” の場合は、ステップ 2812 へ進み、問い合わせコールプロセスを一定時間実行して、ステップ 2813 へ進む。ステップ 2813 では、データアップデートプロセスが “active” か否かを調べ、“inactive” の場合は、ステップ 28  
25      15 へ進み、“active” の場合は、ステップ 2814 へ進み、データアップデ

ートプロセスを一定時間実行して、ステップ2815へ進む。

ステップ2815では、リモートアクセスプロセスが“active”か否かを調べ、“inactive”の場合は、ステップ2817へ進み、“active”の場合は、ステップ2816へ進み、リモートアクセスプロセスを一定時間実行して、ステップ2817へ進む。 ステップ2817では、セッション確立プロセスが“active”か否かを調べ、“inactive”の場合は、ステップ2819へ進み、“active”の場合は、ステップ2818へ進み、セッション確立プロセスを一定時間実行して、ステップ2819へ進む。

ステップ2819では、外部 I F 通信プロセスが“active”か否かを調べ、“inactive”の場合は、ステップ2821へ進み、“active”の場合は、ステップ2820へ進み、外部 I F 通信プロセスを一定時間実行して、ステップ2821へ進む。

ステップ2821では、パワーオフプロセスが“active”か否かを調べ、“active”の場合、ステップ2822へ進み、パワーオフプロセスを実行し、“inactive”の場合は、ステップ2803へ戻る。

また、CPU2400は、割り込み信号2418がアサートされると、割込処理2801を実行し、元のメインループ2800の処理に戻る。

割込処理2801では、まず、CPU2400は、ステップ2823で、割り込みレジスタ(INT)2702を読みだし、RAM1502のワーク領域2503上のワードinterruptにコピーする。この時、CPU2400に読み出された割り込みレジスタ(INT)2702は、エコーリセットされる。

次に、ステップ2824で、interruptのビット28の値から、着信割込か否かを調べ、着信割込でない場合(interrupt(bit28)=0)、ステップ2826へ進み、着信割込の場合(interrupt(bit28)=1)は、ステップ2825へ進み、電話プロセスのプロセスステイタスを“active”にして、ステップ2826へ進む。

ステップ2826では、interruptのビット26の値から、アップデート割込か否かを調べ、アップデート割込でない場合(interrupt(bit26)=0)、ステップ2828へ進み、アップデート割込の場合(interrupt(bit26)=1)は、ステップ2827へ進み、データアップデートプロセスのプロセスステイタスを“active”にして、ステップ2828へ進む。

ステップ2828では、interruptのビット25の値から、外部IF割込か否かを調べ、外部IF割込でない場合(interrupt(bit25)=0)、ステップ2830へ進み、外部IF割込の場合(interrupt(bit25)=1)は、ステップ2829へ進み、外部IF通信プロセスのプロセスステイタスを“active”にして、ステップ2830へ進む。

ステップ2830では、interruptのビット24の値から、キー割込か否かを調べ、キー割込でない場合(interrupt(bit24)=0)、割込処理を終了し、元のメインループの処理へ戻り、キー割込の場合(interrupt(bit24)=1)は、ステップ2831へ進む。

ステップ2831では、interruptの“電源”ビット(bit16)の値を調べ、0の場合には、割込処理を終了し、元のメインループの処理へ戻り、1の場合には、電源スイッチが操作されたと判定し、ステップ2832へ進む。

ステップ2832では、interruptの“パワー表示”ビット(bit31)の値を調べ、0の場合には、パワーオフの操作が行なわれたと判定し、ステップ2834へ進み、1の場合には、パワーオンの操作が行なわれたと判定し、ステップ2833へ進む。

ステップ2833では、パワーオンプロセスのプロセスステイタスを“active”にして、割込処理を終了し、元のメインループの処理へ戻る。

ステップ2834では、パワーオフプロセスのプロセスステイタスを“active”にして、割込処理を終了し、元のメインループの処理へ戻る。

割込処理2801の中で、プロセスステイタスが“active”になったプロ

セスは、メインループに戻り、メインループの中で実行される。

次に、サービス提供システム102のユーザ情報サーバ402に格納される情報について説明する。

図29は、一人のユーザに対して、ユーザ情報サーバ402に格納される情報を表した模式図である。

ユーザ情報サーバ402では、一人のユーザに対して、ユーザデータ管理情報2900、個人情報2901、写真データ2902、ターミナル・プロパティ2903、ユーザ設定情報2904、アクセス制御情報2905、端末データ2906、電話情報2907、クレジットカード・リスト2908、及び利用履歴リスト2909の10種類の情報が格納される。 ユーザデータ管理情報2900は、一人のユーザに関して、ユーザ情報サーバ402に格納される情報の管理情報である。

個人情報2901は、ユーザの年齢、生年月日、職業、口座番号、契約内容等のユーザ個人に関する情報であり、この情報の一部が、パーソナル・クレジットカード端末100の個人情報1606に対応している。

写真データ2902は、ユーザの顔写真のデータ、ターミナル・プロパティ2903は、パーソナル・クレジットカード端末100の型番、シリアル番号、RAM容量、格納されているプログラムのバージョン等のパーソナル・クレジットカード端末100の属性情報である。

ユーザ設定情報2904は、パーソナル・リモート・クレジット決済サービスに関する、ユーザの設定情報であり、パーソナル・クレジットカード端末100のユーザ設定情報1608に対応する情報である。

アクセス制御情報2905は、顧客サービスコールにおけるアクセス制御に関するユーザの設定情報、端末データ2906は、パーソナル・クレジットカード端末100のRAMデータ、電話情報2907は、デジタル無線電話に関連する情報であり、パーソナル・クレジットカード端末100の電話情報1609に対

応する情報である。

クレジットカードリスト2908は、ユーザが登録したクレジットカードのリスト情報、利用履歴リスト2909は、パーソナル・リモート・クレジット決済サービスの利用履歴情報である。

- 5 ユーザデータ管理情報2900は、ユーザ名2910、ユーザ I D 2911、ユーザ・ステイタス2912、個人情報アドレス2913、写真データアドレス2914、ユーザ公開鍵2915、ターミナル・プロパティ・アドレス2916、ユーザ設定情報アドレス2917、アクセス制御情報アドレス2918、アップデート日時2919、次回アップデート日時2920、端末データアドレス2921、電話情報  
10 報アドレス2922、クレジットカード・リスト・アドレス2923、及び利用履歴リスト・アドレス2924の 1 5 個の情報によって構成される。

ユーザ・ステイタス2912は、パーソナル・クレジット端末100の状態を示し、パーソナル・クレジット端末100のターミナル・ステイタス1702に対応する情報である。

- 15 アップデート日時2919は、前回、パーソナル・クレジット端末100のサービスデータ領域1601のデータを更新した日時を示し、次回アップデート日時2920は、次回のサービスデータ領域1601のデータの更新の予定日時を示し、それぞれパーソナル・クレジット端末100のアップデート日時1700と次回アップデート日時1701とに対応する。

- 20 個人情報アドレス2913、写真データアドレス2914、ターミナル・プロパティ・アドレス2916、ユーザ設定情報アドレス2917、アクセス制御情報アドレス2918、端末データアドレス2921、電話情報アドレス2922、クレジットカード・リスト・アドレス2923、及び利用履歴リスト・アドレス2924は、それぞれ、個人情報2901、写真データ2902、ターミナル・プロ  
25 ロパティ2903、ユーザ設定情報2904、アクセス制御情報2905、端末データ2906、電話情報2907、クレジットカード・リスト2908、及び利用履歴

リスト2909が格納されているユーザ情報サーバ402上のアドレスを示す。

端末データ2906は、前回、アップデート処理した際のパーソナル・クレジット端末100のRAM1502上のデータであり、今回のアップデート  
5 処理の際のデータ比較、及び、バックアップデータとして用いられる。

クレジットカードリスト2908及び利用履歴リスト2909も、それぞれ、パーソナル・クレジット端末100のクレジットカードリスト1610と利用履歴リスト1611とに対応する情報である。但し、イメージ・データ・アドレス2944、オブジェクト・データ・アドレス2945、及び利用情報アドレス2954は、すべて、ユーザ情報サーバ402上のアドレスを示す。  
10

次に、サービス提供システム102のマーチャント情報サーバ403に格納される情報について説明する。

図30は、一つのマーチャントに対して、マーチャント情報サーバ403に格納される情報を表した模式図である。

15 マーチャント情報サーバ403では、一つのマーチャントに対して、マーチャントデータ管理情報3000、マーチャント情報3001、ターミナル・プロパティ3002、マーチャント設定情報3003、端末データ3004、電話情報3005、クレジットカード・リスト3006、及び販売履歴リスト3007の8種類の情報が格納される。

20 マーチャントデータ管理情報3000は、一つのマーチャントに関して、マーチャント情報サーバ403に格納される情報の管理情報である。

マーチャント情報3001は、マーチャントの住所、口座番号、契約内容等のマーチャントに関する情報であり、ターミナル・プロパティ3002は、クレジット決済端末300の型番、シリアル番号、RAM容量、ハードディスク容量、格納されているプログラムのバージョン等のクレジット決済  
25 端末300の属性情報である。



マーチャント設定情報3003は、パーソナル・リモート・クレジット決済サービスに関する、マーチャントの設定情報であり、クレジット決済端末300のマーチャント設定情報2506に対応する情報である。

- 5 端末データ3004は、クレジット決済端末300のRAM2402と、ハードディスク2403のデータ、電話情報3005は、デジタル電話に関連する情報であり、クレジット決済端末300の電話情報2507に対応する情報である。

クレジットカードリスト3008は、マーチャントが取り扱うことができるクレジットカードのリスト情報、販売履歴リスト3007は、パーソナル・リモート・クレジット決済サービスでの販売履歴情報である。

- 10 マーチャントデータ管理情報3000は、マーチャント名3008、マーチャントID3009、マーチャント・ステータス3010、マーチャント情報アドレス3011、マーチャント公開鍵3012、ターミナル・プロパティ・アドレス3013、マーチャント設定情報アドレス3014、アップデート日時3015、次回アップデート日時3016、端末データアドレス3017、電話情報アドレス3018、クレジットカード・リスト・アドレス3019、及び販売履歴リスト・アドレス3020の13個の情報によって構成される。

マーチャント・ステータス3010は、クレジット決済端末300の状態を示し、クレジット決済端末300のターミナル・ステータス2602に対応する情報である。

- 20 アップデート日時3015は、前回、クレジット決済端末300のサービスデータ領域2501のデータを更新した日時を示し、次回アップデート日時3016は、次回のサービスデータ領域2501のデータの更新の予定日時を示し、クレジット決済端末300のアップデート日時2600と次回アップデート日時2601とに対応する。

- 25 マーチャント情報アドレス3011、ターミナル・プロパティ・アドレス3013、マーチャント設定情報アドレス3014、端末データアドレス3017、

電話情報アドレス3018、クレジットカード・リスト・アドレス3019、及び販売履歴リスト・アドレス3020は、それぞれ、マーチャント情報3001、ターミナル・プロパティ3002、マーチャント設定情報3003、端末データ3004、電話情報3005、クレジットカード・リスト3006、及び販売履歴リスト3007が格納されているマーチャント情報サーバ403上のアドレスを示す。

端末データ3004は、前回、アップデート処理した際のクレジット決済端末300のRAM2402と、ハードディスク2403とのデータであり、次回  
10     のアップデート処理の際のデータ比較、及び、バックアップデータとして用いられる。

クレジットカードリスト3008及び販売履歴リスト3007も、それぞれ、クレジット決済端末300のクレジットカードリスト2508と販売履歴リスト2509とに対応する情報である。但し、販売情報アドレス3043は、すべて、マーチャント情報サーバ403上のアドレスを示す。

15     次に、サービス提供システム102の決済処理機関情報サーバ404に格納される情報について説明する。

図31は、一つの決済処理機関に対して、決済処理機関情報サーバ404に格納される情報を表した模式図である。

20     決済処理機関情報サーバ404では、一つの決済処理機関に対して、決済処理機関データ管理情報3100、決済処理機関情報3101、クレジットカード・リスト3102、及び販売履歴リスト3103の4種類の情報が格納される。

25     決済処理機関データ管理情報3100は、一つの決済処理機関に関して、決済処理機関情報サーバ404に格納される情報の管理情報である。決済処理機関情報3101は、決済処理機関の住所、口座番号、契約内容等の決済処理機関に関する情報であり、クレジットカードリスト3102は、決済

処理機関が取り扱うことができるクレジットカードのリスト情報、決済履歴リスト3103は、パーソナル・リモート・クレジット決済サービスでの決済履歴情報である。

5 決済処理機関データ管理情報3100は、決済処理機関名3104、決済処理機関 I D 3105、決済処理機関ステータス3106、決済処理機関情報アドレス3107、決済処理機関公開鍵3108、クレジットカード・リスト・アドレス3109、及び決済履歴リスト・アドレス3110の7個の情報によって構成される。

10 決済処理機関ステータス3106は、決済システム103の決済処理のサービス状況を示し、決済処理機関情報アドレス3107、クレジットカード・リスト・アドレス3109、決済履歴リスト・アドレス3110は、それぞれ、決済処理機関情報3101、クレジットカード・リスト3102、決済履歴リスト3103が格納されている決済処理機関情報サーバ404上のアドレスを示す。

15 クレジットカードリスト3102には、決済処理機関が取り扱うことができるクレジットカードのリスト情報を示す。クレジットカードリスト3102では、一つのクレジットカードに対して、クレジットカード名3111(3113,3115)、サービスコード・リスト・アドレス3112(3114,3116)の2つの情報が格納されている。

20 クレジットカード名3111(3113,3115)は、決済処理機関が取り扱うことができるクレジットカードの名前を示し、サービスコード・リスト・アドレス3112(3114,3116)は、そのクレジットカードによって提供されるサービスの内、決済処理機関が取り扱うことができるサービスの種類を示すサービスコード・リストが格納されている決済処理機関情報サーバ404上のアドレスを示す。

25 決済履歴リスト3103は、パーソナル・リモート・クレジット決済サー

ビスでの決済の履歴情報を格納する領域である。

決済履歴リスト3103では、一つのパーソナル・リモート・クレジット決済サービスの決済に対して、決済番号3117(3121)、サービスコード3118(3122)、決済時刻3119(3123)、決済情報アドレス3120(3124)の4つの  
5 情報が格納される。

決済番号3117(3121)は、決済処理をユニークに示す決済完了通知620を生成する際に決済システムが発行する番号、サービスコード3118(3122)は、ユーザが利用したクレジットカードサービスの種類を示すコード番号、決済時刻3119(3123)は、パーソナル・リモートクレジット決済サービスで決済した時刻、決済情報アドレス3120(3124)は、決済システム103が発行した決済完了通知が格納されている決済処理機関情報サーバ404上のアドレスを示す。  
10

次に、サービス提供システム102のサービスディレクタ情報サーバ401に格納される情報について説明する。

図32(a)～(e)は、サービスディレクタ情報サーバ401に格納される情報を表した模式図である。  
15

サービスディレクタ情報サーバ401には、ユーザリスト3200、マーチャントリスト3201、決済処理機関リスト3202、サービス提供履歴リスト3203、及び決済処理機関テーブル3204の5種類の情報が格納される。

ユーザリスト3200は、サービス提供者と契約をしている全ユーザの属性情報のリスト、マーチャントリスト3201は、サービス提供者と契約をしている全マーチャントの属性情報のリスト、決済処理機関リスト3202は、サービス提供者と契約をしている全決済処理機関の属性情報のリスト、サービス提供履歴リスト3203は、パーソナル・リモート・クレジット決済サービスでの提供したサービスの履歴情報のリストであり、決済  
20  
25 処理機関テーブル3204は、ユーザ及びマーチャントからのパーソナル・

リモート・クレジット決済サービスの要求に対して、最適な決済処理機関を対応付けたテーブル情報である。

ユーザリスト3200には、一人のユーザに対して、ユーザ名3205(3209)、ユーザ I D 3206(3210)、ユーザ電話番号3207(3211)、サービス・リスト・  
5 アドレス3208(3212)の4種類の情報が格納されている。

サービス・リスト・アドレス3208(3212)は、ユーザが利用できるサービスコードのリストが格納されているサービスディレクタ情報サーバ401上のアドレスを示す。

マーチャントリスト3201には、一つのマーチャントに対して、マーチャント名3213(3218)、マーチャント I D 3214(3219)、マーチャント電話番号3215(3220)、サービス・リスト・アドレス3216(3221)、顧客テーブル・アドレス3217(3222)の5種類の情報が格納されている。  
10

サービス・リスト・アドレス3216(3221)は、マーチャントが取り扱うことができるサービスコードのリストが格納されているサービスディレクタ情報サーバ401上のアドレスを示す。  
15

顧客テーブル・アドレス3217(3222)は、顧客番号とユーザ I D との対応を示すテーブル情報が格納されているサービスディレクタ情報サーバ401上のアドレスを示す。

決済処理機関リスト3202には、一つの決済処理機関に対して、決済処理機関名3223(3227)、決済処理機関 I D 3224(3228)、決済処理機関通信 I D 3225(3229)、サービス・リスト・アドレス3226(3230)の4種類の情報が格納されている。  
20

決済処理機関通信 I D 3225(3229)は、サービス提供システム102が、デジタル通信回線111を介して決済システム103と通信する際の決済システム103の I D を示し、サービス・リスト・アドレス3226(3230)は、決済処理機関が取り扱うことができるサービスコードのリストが格納され  
25

ているサービスディレクタ情報サーバ401上のアドレスを示す。

サービス提供履歴リスト3203には、パーソナル・リモート・クレジット決済サービスの一つのサービス提供に対して、サービス提供番号3231 (3235)、サービスコード3232(3236)、サービス提供時刻3233(3237)、サービス提供情報アドレス3234(3238)の4つの情報が格納されてる。

サービス提供番号3231(3235)は、一つのサービス提供におけるサービス提供システム102での処理をユニークに示す番号、サービスコード3232(3236)は、ユーザが利用したクレジットカードサービスの種類を示すコード番号、サービス提供時刻3233(3237)は、パーソナル・リモートクレジット決済サービスのサービスを提供した時刻、サービス提供情報アドレス3234(3238)は、一つのサービス提供におけるサービス提供システム102での処理の履歴情報が格納されているサービスディレクタ情報サーバ401上のアドレスを示す。

次に、パーソナル・クレジット端末100、または、クレジット決済端末300において、リモートアドレスにあるデータをアクセスした場合に行なうダウンロードの処理について説明する。以下では、この処理を、リモートアクセス処理と呼ぶこととする。

図33(a)は、リモートアクセス処理の手順を示し、図34(a)、(b)は、交換するメッセージの内容を示している。アクセスしたデータが、リモートアドレスにあった場合、パーソナル・クレジット端末100(クレジット決済端末300)は、サービス提供システム102にデータを要求するメッセージ、リモートアクセス要求3300を生成し、サービス提供システム102に送信する。

図34(a)に示すように、リモートアクセス要求3300は、メッセージがリモートアクセス要求3300であることを示すヘッダ情報、リモートアクセス要求ヘッダ3400と、リモートアドレスを示すデータアドレス34

01と、ユーザID（マーチャントID）3402と、このリモートアクセス要求3300を発行した日時を示す発行日時3403とから成るデータについて、ユーザ（マーチャント）のデジタル署名3404を行ない、サービス提供者宛に封書化したものである。

- 5 サービス提供システム102は、リモートアクセス要求3300を受信し、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックして、要求されたデータをパーソナル・クレジット端末100（クレジット決済端末300）に送るメッセージ、リモートアクセスデータ3301を生成し、パーソナル・クレジット端末100（クレジット決済端末300）に送信する。

- 10 図34（b）に示すように、リモートアクセスデータ3301は、メッセージがリモートアクセスデータ3301であることを示すヘッダ情報、リモートアクセスデータヘッダ3408と、要求されたデータ3409と、サービス提供者ID3410と、このリモートアクセスデータ3301を発行した日時を示す発行日時3411とから成るデータについて、サービス提供者のデジタル署名を行ない、ユーザ（マーチャント）宛に封書化したものである。

パーソナル・クレジット端末100（クレジット決済端末300）は、リモートアクセスデータ3301を受信し、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックして、テンポラリ領域に格納して、データにアクセスする。

- 次に、パーソナル・クレジット端末100及びクレジット決済端末300が、  
20 データアップデートプロセスにおいて行なうデータアップデート処理について説明する。

図33（b）は、データアップデート処理の手順を示し、図34（c）～（f）と図35（a）は、交換するメッセージの内容を示している。

- パーソナル・クレジット端末100（クレジット決済端末300）は、データアップデートプロセスで、まず、サービス提供システム102に対して、  
25 データアップデート処理を要求するメッセージ、データアップデート要

求3302を生成し、送信する。

図34(c)に示すように、データアップデート要求3302は、メッセージがデータアップデート要求3302であることを示すヘッダ情報、データアップデート要求ヘッダ3416と、ユーザID(マーチャントID)3417と、このデータアップデート要求3302を発行した日時を示す発行日時3418とから成るデータについて、ユーザ(マーチャント)のデジタル署名を行ない、サービス提供者宛に封書化したものである。

サービス提供システム102は、データアップデート要求3302を受信し、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックして、要求に対する準備が出来ていることを示すメッセージ、データアップデート要求応答3303を生成し、パーソナル・クレジット端末100(クレジット決済端末300)に送信する。

図34(d)に示すように、データアップデート要求応答3303は、メッセージがデータアップデート要求応答3303であることを示すヘッダ情報、データアップデート要求応答ヘッダ3423と、サービス提供者ID3424と、このデータアップデート要求応答3303を発行した日時を示す発行日時3425とから成るデータについて、サービス提供者のデジタル署名を行ない、ユーザ(マーチャント)宛に封書化したものである。

パーソナル・クレジット端末100(クレジット決済端末300)は、データアップデート要求応答3303を受信し、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックし、RAM1502(クレジット決済端末300の場合は、RAM2402とハードディスク2403)のデータをサービス提供システム102にアップロードするメッセージ、アップロードデータ3304を生成し、サービス提供システムに送信する。

図34(e)に示すように、アップロードデータ3304は、メッセージがアップロードデータ3304であることを示すヘッダ情報、アップロード



データヘッダ3430と、R A M1502（クレジット決済端末300の場合は、R A M2402とハードディスク2403）のデータを圧縮したデータ、端末データ3431と、ユーザ I D（マーチャント I D）3432と、このアップロードデータ3304を発行した日時を示す発行日時3433とから成るデータについて、ユーザ（マーチャント）のデジタル署名を行ない、サービス提供者宛に封書化したものである。

サービス提供システム102は、アップロードデータ3304を受信し、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックする。そして、圧縮された端末データ3431を解凍し、ユーザ情報サーバ402（マーチャント情報サーバ403）上の端末データ2906（端末データ3004）と照合する。

そして、新しい端末データ2906（端末データ3004）を生成し、パーソナル・クレジット端末100（クレジット決済端末300）のデータをアップデートするメッセージ、アップデートデータ3305を生成して、パーソナル・クレジット端末100（クレジット決済端末300）に送信する。

図34（f）に示すように、アップデートデータ3305は、メッセージがアップデートデータ3305であることを示すヘッダ情報、アップデートデータヘッダ3438と、新しい端末データを圧縮したデータ、端末データ3439と、サービス提供者 I D 3440と、このアップデートデータ3305を発行した日時を示す発行日時3441とから成るデータについて、サービス提供者のデジタル署名を行ない、ユーザ（マーチャント）宛に封書化したものである。

パーソナル・クレジット端末100（クレジット決済端末300）は、アップデートデータ3305を受信し、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックし、圧縮された端末データ3439を解凍して、R A M1502（クレジット決済端末300の場合は、R A M2402とハードディスク2403）のデータを更新する。

サービス提供システム102は、新しい端末データの生成において、パーソナル・クレジット端末100に対しては、実体データ領域1612の容量に余裕が無い場合、各クレジットカードのアクセス時刻を比較し、アクセス時刻が最近のクレジットカードのオブジェクト・データ・アドレスにローカルアドレスを割り当て、各利用情報の利用時刻を比較し、利用時刻が最近の利用情報の利用情報アドレスにローカルアドレスを割り当て、また、クレジット決済端末300に対しては、ハードディスク2403の容量に余裕が無い場合、各販売情報の利用時刻を比較し、利用時刻が最近の販売情報の販売情報アドレスにローカルアドレスを割り当てる。

また、サービス提供システム102は、アップロードデータと端末データとを照合した際に、データの不正な改ざんが発見された場合には、アップデートデータ3305の代わりに、パーソナル・クレジット端末100（クレジット決済端末300）の機能を停止させるメッセージ、機能停止命令3305'を生成し、パーソナル・クレジット端末100（クレジット決済端末300）に送信する。

図35(a)に示すように、機能停止命令3305'は、メッセージが機能停止命令3305'であることを示すヘッダ情報、機能停止命令ヘッダ3500と、サービス提供者ID3501と、この機能停止命令3305'を発行した日時を示す発行日時3502とから成るデータについて、サービス提供者のデジタル署名を行ない、ユーザ（マーチャント）宛に封書化したものである。

この場合、機能停止命令3305'を受信したパーソナル・クレジット端末100（クレジット決済端末300）は、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックし、ターミナル・ステイタス1702（ターミナル・ステイタス2602）を“使用不能”に変更して、使用不能状態になる。

また、パーソナル・クレジット端末100が、バックアッププロセスに

- おいて行なうバックアップ処理は、データアップデート処理と同じ手順で行なわれる。但し、アップデートデータ3305を受信して、RAM1502のデータを更新した後、ターミナル・ステータス1702を“書き込み不可”に変更して、バッテリーの容量が十分な状態になるまで、RAMへの新たなデータの入力を禁止する。

次に、“決済”の処理において、機器間で交換されるデータの内容の詳細について説明する。

- 図36(a)～(f)、図37(a)～(c)、図38(a)、(b)は、“決済”の処理において、交換するメッセージの内容を示している。
- 10     まず、ユーザが支払操作607をすると、パーソナル・クレジット端末100は、支払オフアー608を生成し、赤外線通信で、クレジット決済端末300に送信する。

- 図36(a)に示すように、支払オフアー608は、メッセージが支払オフアー608であることを示すヘッダ情報、支払オフアーヘッダ3600と、
- 15     サービスコード3601と、サービス提供者ID3602と、マーチャントとの取引をユニークに示す番号として任意に生成した要求番号3603と、ユーザが入力した支払金額3604と、ユーザが入力した支払オプションを示す支払オプションコード3605と、この支払オフアー608の有効期限3606と、この支払オフアー608を発行した日時を示す発行日時3607とから成るデータについて、ユーザのデジタル署名を行なったものである。
- 20     クレジット決済端末300は、支払オフアー608を受信し、支払金額3604と請求金額とを照合し、支払オプション3605が利用可能なオプションであるか否かを照合して、支払オフアー応答609を赤外線通信でパーソナル・クレジット端末100に送信し、信用照会要求610を生成して、デジタル電話通
- 25     信でサービス提供システム102に送信する。

図36(b)に示すように、支払オフアー応答609は、メッセージが

支払オファー応答609であることを示すヘッダ情報、支払オファー応答ヘッダ3608と、パーソナル・クレジット端末100が支払オファー応答609を受信した際にLCD203に表示される応答メッセージ3609と、ユーザとの取引をユニークに示す番号として任意に生成したトランザクション番号3610と、請求金額3611と、この支払オファー応答609の有効期限3612と、マーチャントID3613と、この支払オファー応答609を発行した日時を示す発行日時3614とから成るデータについて、マーチャントのデジタル署名を行なったものである。応答メッセージ3609は、マーチャントのオプションで設定するテキストメッセージであり、設定されない場合もある。

図36(c)に示すように、信用照会要求610は、メッセージが信用照会要求610であることを示すヘッダ情報、信用照会要求ヘッダ3615と、支払オファー608と、支払オファー応答609と、担当者名3616と、マーチャントID3617と、この信用照会要求610を発行した日時を示す発行日時3618とから成るデータについて、マーチャントのデジタル署名を行ない、サービス提供者宛に封書化したものである。担当者名3616は、マーチャントのオプションで設定する情報であり、設定されない場合もある。

パーソナル・クレジット端末100は、支払オファー応答609を受信し、支払金額3404と請求金額とを照合して、支払要求613を生成し、デジタル無線電話通信で、サービス提供システム102に送信する。

図36(d)に示すように、支払要求613は、メッセージが支払要求613であることを示すヘッダ情報、支払要求ヘッダ3623と、支払オファー608と、支払オファー応答609と、ユーザID3624と、この支払要求613を発行した日時を示す発行日時3625とから成るデータについて、ユーザのデジタル署名を行ない、サービス提供者宛に封書化したものである。

サービス提供システム102は、信用照会要求610と支払要求613とを受

信し、それぞれ、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックする。そして、要求番号とトランザクション番号とマーチャントIDとを照合して、取引をしようとしているマーチャントとユーザとが、それぞれ、発行した信用照会要求610と支払要求613との対応をとり、さらに、信用照会要求610と支払要求613との内容を照合して、信用照会応答614を生成し、デジタル電話通信で、クレジット決済端末300に送信する。

図36(e)に示すように、信用照会応答614は、メッセージが信用照会応答614であることを示すヘッダ情報、信用照会応答ヘッダ3630と、トランザクション番号3631と、信用照会の処理をユニークに示す番号として任意に生成した照会番号3632と、信用照会の結果を示す照会結果3633と、ユーザの顔の写真データ363と、この信用照会応答614の有効期限を示す有効期限3635と、サービス提供者ID3636と、この信用照会応答614を発行した日時を示す発行日時3637とから成るデータについて、サービス提供者のデジタル署名を行ない、マーチャント宛に封書化したものである。信用照会の結果、ユーザの信用状況に問題がある場合は、写真データ3634は設定されない。

クレジット決済端末300は、信用照会応答614を受信し、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックして、信用照会の結果をLCD302に表示する。

次に、マーチャントの担当者が、決済処理要求操作616を行なうと、クレジット決済端末300は、決済要求617を生成し、デジタル電話通信で、サービス提供システム102に送信する。

図36(f)に示すように、決済要求617は、メッセージが決済要求617であることを示すヘッダ情報、決済要求ヘッダ3642と、支払オファ608と、支払オファ応答609と、サービス提供システム102が発行した照会番号3643と、この決済要求617の有効期限を示す有効期限3644と、

担当者名3645と、マーチャント I D 3646と、この決済要求617を発行した日時を示す発行日時3647とから成るデータについて、マーチャントのデジタル署名を行ない、サービス提供者宛に封書化したものである。担当者名3616は、マーチャントのオプションで設定する情報であり、設定  
5      されない場合もある。

サービス提供システム102は、決済要求617を受信し、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックして、決済要求617と支払要求613との内容を照合する。そして、決済処理機関テーブル3204を参照して、決済要求する決済処理機関を決定し、その決済処理機関の決済システム103に、生成  
10      した決済要求619を送信する。

図 3 7 ( a ) に示すように、決済要求619は、メッセージが決済要求619であることを示すヘッダ情報、決済要求ヘッダ3700と、ユーザが指定したサービスコードに対応するクレジットカード番号3701と、パーソナル・クレジット端末100が発行した要求番号3702と、支払金額3703と、  
15      支払オプションコード3704と、マーチャントの口座番号を示すマーチャント・アカウント番号3705と、クレジット決済端末300が発行したトランザクション番号3706と、この決済要求619の有効期限を示す有効期限3707と、サービス提供者 I D 3708と、この決済要求619を発行した日時を示す発行日時3709とから成るデータについて、サービス提供者のデジタル署名を行ない、決済処理機関宛に封書化したものである。  
20     

決済システム103は、決済要求619を受信し、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックして、決済処理を行ない、決済完了通知620を生成し、サービス提供システム102に送信する。

図 3 7 ( b ) に示すように、決済完了通知620は、メッセージが決済完了通知620であることを示すヘッダ情報、決済完了通知ヘッダ3714と、決済システム103の決済処理をユニークに示す番号として任意に生成し  
25

た決済番号3715と、クレジットカード番号3716と、要求番号3717と、支払金額3718と、支払オプションコード3719と、マーチャント・アカウント番号3720と、トランザクション番号3721と、決済処理機関のデジタル署名をしたサービス提供者向け決済情報3722と、決済処理機関のデジタル署名をしたマーチャント向け決済情報3723と、決済処理機関のデジタル署名をしたユーザ向け決済情報3724と、決済処理機関 I D 3725と、この決済完了通知を発行した日時を示す発行日時3726とから成るデータについて、決済処理機関のデジタル署名を行ない、サービス提供者宛に封書化したものである。

10 サービス提供システム102は、決済完了通知620を受信し、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックし、決済完了通知621を生成して、デジタル電話通信で、

クレジット決済端末300に送信する。

図 3 7 ( c ) に示すように、決済完了通知621は、メッセージが決済完了通知621であることを示すヘッダ情報、決済完了通知ヘッダ3731と、決済番号3732と、決済処理機関のデジタル署名をしたマーチャント向け決済情報3723と、マーチャントに対して、ユーザをユニークに示す番号として生成した番号、顧客番号3733と、暗号を復号化した決済要求3648と、サービス提供システム102における処理に関する情報を示すサービス提供者処理情報3734と、サービス提供者 I D 3735と、この決済完了通知621を発行した日時を示す発行日時3736とから成るデータに

20 ついて、サービス提供者のデジタル署名を行ない、マーチャント宛に封書化したものである。サービス提供者処理情報3734は、サービス提供者のオプションで設定する情報であり、設定されない場合もある。

25 クレジット決済端末300は、決済完了通知621を受信し、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックして、その内容を L C D 302に表示する。

そして、クレジット決済端末300は、領収書623を生成し、デジタル電話通信で、サービス提供システム102に送信する。

図38(a)に示すように、領収書623は、メッセージが、領収書623であることを示すヘッダ情報、領収書ヘッダ3800と、販売した商品の名前を示す商品名3801と、マーチャントからユーザへの取引に関する付加情報を示す販売情報3802と、決済番号3803と、トランザクション番号3804と、支払オファー608と、担当者名3805と、マーチャントID3806と、この領収書623を発行した日時を示す発行日時3807とから成るデータについて、マーチャントのデジタル署名を行ない、サービス提供者宛に封書化したものである。販売情報3802と担当者名3805とは、マーチャントのオプションで設定する情報であり、設定されない場合もある。

サービス提供システム102は、領収書623を受信し、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックし、領収書624を生成して、デジタル無線電話通信で、パーソナル・クレジット端末100に送信する。

図38(b)に示すように、領収書624は、メッセージが領収書624であることを示すヘッダ情報、領収書ヘッダ3812と、暗号を復号化した領収書3808と、決済処理機関のデジタル署名をしたユーザ向け決済情報3724と、サービス提供システム102における処理に関する情報を示すサービス提供者処理情報3813と、サービス提供者ID3814と、この領収書624を発行した日時を示す発行日時3815とから成るデータについて、サービス提供者のデジタル署名を行ない、ユーザ宛に封書化したものである。サービス提供者処理情報3813は、サービス提供者のオプションで設定する情報であり、設定されない場合もある。

パーソナル・クレジット端末100は、領収書624を受信し、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックして、その内容をLCD203に表示する。

次に、“キャンセル”の処理において、機器間で交換されるデータの



内容の詳細について説明する。

図39(a)～(f)は、“キャンセル”の処理において、交換するメッセージの内容を示している。

まず、マーチャントの担当者が、キャンセル操作901を行なうと、クレジット決済端末300は、キャンセル要求903を生成し、デジタル電話通信で、サービス提供システム102に送信する。

一方、ユーザが、キャンセル操作904を行なうと、パーソナル・クレジット端末100は、キャンセル要求906を生成し、デジタル無線電話通信で、サービス提供システム102に送信する。

図39(a)に示すように、キャンセル要求903は、メッセージがキャンセル要求903であることを示すヘッダ情報、キャンセル要求ヘッダ3900と、暗号を復号化した決済完了通知3737と、このキャンセル要求903の有効期限を示す有効期限3901と、担当者名3902と、マーチャントID3903と、このキャンセル要求903を発行した日時を示す発行日時3904とから成るデータについて、マーチャントのデジタル署名を行ない、サービス提供者宛に封書化したものである。担当者名3916は、マーチャントのオプションで設定する情報であり、設定されない場合もある。

図39(b)に示すように、キャンセル要求906は、メッセージがキャンセル要求906であることを示すヘッダ情報、キャンセル要求ヘッダ3909と、暗号を復号化した領収書3816と、このキャンセル要求906の有効期限を示す有効期限3910と、ユーザID3911と、このキャンセル要求906を発行した日時を示す発行日時3912とから成るデータについて、ユーザのデジタル署名を行ない、サービス提供者宛に封書化したものである。

サービス提供システム102は、キャンセル要求903とキャンセル要求906とを受信し、それぞれ、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックする。そして、要求番号とトランザクション番号とマーチャントIDとを

照合して、キャンセル処理をしようとしているマーチャント及びユーザが、それぞれ、発行したキャンセル要求903とキャンセル要求906との対応をとり、さらに、キャンセル要求903とキャンセル要求906との内容を照合して、キャンセル要求907を生成し、決済システム103に送信する。

- 5      図39(c)に示すように、キャンセル要求907は、メッセージがキャンセル要求907であることを示すヘッダ情報、キャンセル要求ヘッダ3917と、暗号を復号化した決済完了通知3727と、このキャンセル要求907の有効期限を示す有効期限3918と、サービス提供者ID3919と、このキャンセル要求907を発行した日時を示す発行日時3920とから成るデータ  
10    について、サービス提供者のデジタル署名を行ない、決済処理機関宛に封書化したものである。

決済システム103は、キャンセル要求907を受信し、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックして、キャンセル処理を行ない、キャンセル完了通知908を生成し、サービス提供システム102に送信する。

- 15    図39(d)に示すように、キャンセル完了通知908は、メッセージがキャンセル完了通知908であることを示すヘッダ情報、キャンセル完了通知ヘッダ3925と、決済システム103が行なったキャンセル処理をユニークに示す番号、キャンセル番号3926と、暗号を復号化したキャンセル要求3921と、決済処理機関のデジタル署名をしたサービス提供者向けキャンセル情報3927と、決済処理機関のデジタル署名をしたマーチャント向けキャンセル情報3928と、決済処理機関のデジタル署名をしたユーザ向けキャンセル情報3929と、決済処理機関ID3930と、この決済完了通知を発行した日時を示す発行日時3931とから成るデータについて、決済  
20    処理機関のデジタル署名を行ない、サービス提供者宛に封書化したものである。サービス提供システム102は、キャンセル完了通知908を受信し、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックして、キャンセル完了通知90

## 9とキャンセル処理領

収書910とを生成して、それぞれ、クレジット決済端末300とパーソナル・クレジット端末100とに送信する。

図39(e)に示すように、キャンセル完了通知909は、メッセージ  
5 がキャンセル完了通知909であることを示すヘッダ情報、キャンセル完了通知ヘッダ3936と、キャンセル番号3937と、暗号を復号化したキャンセル要求3905と、決済処理機関のデジタル署名をしたマーチャント向け決済情報3928と、サービス提供システムにおける処理に関する情報を示すサービス提供者処理情報3938と、サービス提供者ID3939と、この  
10 キャンセル完了通知909を発行した日時を示す発行日時3940とから成るデータについて、サービス提供者のデジタル署名を行ない、マーチャント宛に封書化したものである。サービス提供者処理情報3938は、サービス提供者のオプションで設定する情報であり、設定されない場合もある。

図39(f)に示すように、キャンセル処理領収書910は、メッセージ  
15 ジがキャンセル処理領収書910であることを示すヘッダ情報、キャンセル処理領収書ヘッダ3945と、キャンセル番号3946と、暗号を復号化したキャンセル要求3913と、決済処理機関のデジタル署名をしたユーザ向け決済情報3929と、サービス提供システムにおける処理に関する情報を示すサービス提供者処理情報3947と、サービス提供者ID3948と、この  
20 キャンセル処理領収書910を発行した日時を示す発行日時3949とから成るデータについて、サービス提供者のデジタル署名を行ない、ユーザ宛に封書化したものである。サービス提供者処理情報3947は、サービス提供者のオプションで設定する情報であり、設定されない場合もある。

クレジット決済端末300は、キャンセル完了通知909を受信し、暗号を  
25 復号化し、デジタル署名をチェックして、その内容をLCD302に表示する。一方、パー

ソナル・クレジット端末100も、キャンセル処理領収書910を受信し、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックして、その内容をLCD203に表示する。

次に、“顧客サービスコール”の処理において、機器間で交換される  
5 データの内容の詳細について説明する。

図40(a)～(e)は、“顧客サービスコール”の処理において、交換するメッセージの内容を示している。

まず、マーチャントの担当者が、顧客サービスコール操作1200を行な  
うと、クレジット決済端末300は、顧客サービスコール要求1202を生成  
10 し、デジタル電話通信で、サービス提供システム102に送信する。

図40(a)に示すように、顧客サービスコール要求1202は、メッセージが顧客サービスコール要求1202であることを示すヘッダ情報、顧客サービスコール要求ヘッダ4000と、ユーザを示す番号として、“決済”の処理の際に発行された顧客番号4001と、この顧客サービスコール要求  
15 をユニークに示す要求番号4002と、担当者名4003と、マーチャントID4004と、この顧客サービスコール要求1202を発行した日時を示す発行日時4005とから成るデータについて、マーチャントのデジタル署名を行ない、サービス提供者宛に封書化したものである。担当者名4003は、マーチャントのオプションで設定する情報であり、設定されない場合もある。

20 サービス提供システム102は、顧客サービスコール要求1202を受信し、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックする。そして、サービス提供システム102は、顧客テーブルからユーザを判定し、ユーザのアクセス制御情報と照合して、顧客サービスコール1203と顧客サービスコール要求応答1204とを生成し、それぞれ、ユーザのパーソナル・クレジット端  
25 末100とクレジット決済端末300とに送信する。

図40(b)に示すように、顧客サービスコール1203は、メッセージ

が顧客サービスコール1203であることを示すヘッダ情報、顧客サービスコールヘッダ4010と、担当者名4011と、マーチャント I D 4012と、マーチャント名4013と、クレジット決済端末300が設定した要求番号4014と、サービス提供者 I D 4015と、この顧客サービスコール1203を発行した日時を示す発行日時4016とから成るデータについて、サービス提供者のデジタル署名を行ない、ユーザ宛に封書化したものである。担当者名4011は、マーチャントのオプションで設定する情報であり、設定されない場合もある。

図 4 0 ( c ) に示すように、顧客サービスコール要求応答1204は、メッセージが顧客サービスコール要求応答1204であることを示すヘッダ情報、顧客サービスコール要求応答ヘッダ4021と、サービス提供システム102からの応答メッセージ4022と、クレジット決済端末300が設定した要求番号4023と、サービス提供者 I D 4024と、この顧客サービスコール要求応答1204を発行した日時を示す発行日時4025とから成るデータについて、サービス提供者のデジタル署名を行ない、マーチャント宛に封書化したものである。

クレジット決済端末300は、顧客サービスコール要求応答1204を受信し、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックして、“呼び出し中”を表示する。

パーソナル・クレジット端末100は、顧客サービスコール1203を受信し、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックして、ユーザに着信を知らせる。そして、ユーザが通話操作1207を行なうと、パーソナル・クレジット端末100は、着信応答1208をサービス提供システム102に送信する。着信応答1208を受信したサービス提供システム102は、呼び出し応答1210をクレジット決済端末300に送信し、クレジット決済端末300とパーソナル・クレジット端末100とは、通話状態になる。 図 4 0 ( d ) に示

すように、着信応答1208は、メッセージが着信応答1208であることを示すヘッダ情報、着信応答ヘッダ4030と、クレジット決済端末300が設定した要求番号4031とによって構成され、呼び出し応答1210は、図40(e)に示すように、メッセージが呼び出し応答1210であることを示すヘッダ情報、呼び出し応答ヘッダ4032と、クレジット決済端末300が設定した要求番号4033とによって構成される。

次に、“問い合わせコール”の処理において、機器間で交換されるデータの内容の詳細について説明する。

図41(a)～(e)は、“問い合わせコール”の処理において、交換するメッセージの内容を示している。

まず、ユーザが、問い合わせコール操作1213を行なうと、パーソナル・クレジット決済端末100は、問い合わせコール要求1215を生成し、デジタル無線電話通信で、サービス提供システム102に送信する。

図41(a)に示すように、問い合わせコール要求1215は、メッセージが問い合わせコール要求1215であることを示すヘッダ情報、問い合わせコール要求ヘッダ4100と、マーチャントID4101と、担当者名4102と、この問い合わせコール要求をユニークに示す要求番号4103と、ユーザID4104と、この問い合わせコール要求1215を発行した日時を示す発行日時4105とから成るデータについて、ユーザのデジタル署名を行ない、サービス提供者宛に封書化したものである。担当者名4103は、“決済”の処理の際に、マーチャントのオプションで設定する情報であり、設定されない場合もある。

サービス提供システム102は、問い合わせコール要求1215を受信し、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックする。そして、サービス提供システム102は、問い合わせコール1216と問い合わせコール要求応答1217とを生成し、それぞれ、マーチャントのクレジット決済端末300とパー

ソナル・クレジット決済端末100とに送信する。

図4.1 (b) に示すように、問い合わせコール1216は、メッセージが問い合わせコール1216であることを示すヘッダ情報、問い合わせコールヘッダ4110と、顧客番号4111と、パーソナル・クレジット端末100が設定した要求番号4112と、サービス提供者ID4113と、この問い合わせコール1216を発行した日時を示す発行日時4114とから成るデータについて、サービス提供者のデジタル署名を行ない、マーチャント宛に封書化したものである。

図4.1 (c) に示すように、問い合わせコール要求応答1217は、メッセージが問い合わせコール要求応答1217であることを示すヘッダ情報、問い合わせコール要求応答ヘッダ4119と、サービス提供システム102からの応答メッセージ4120と、パーソナル・クレジット決済端末100が設定した要求番号4121と、サービス提供者ID4122と、この問い合わせコール要求応答1217を発行した日時を示す発行日時4123とから成るデータについて、サービス提供者のデジタル署名を行ない、ユーザ宛に封書化したものである。

パーソナル・クレジット端末100は、問い合わせコール要求応答1217を受信し、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックして、“呼び出し中”を表示する。

クレジット決済端末300は、問い合わせコール1216を受信し、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックして、マーチャントに着信を知らせる。そして、マーチャントが通話操作1220を行なうと、クレジット決済端末300は、着信応答1221をサービス提供システムに送信する。着信応答1221を受信したサービス提供システムは、呼び出し応答1223をパーソナル・クレジット端末に送信し、パーソナル・クレジット端末100とクレジット決済端末300とは、通話状態になる。

図41(d)に示すように、着信応答1221は、メッセージが着信応答1221であることを示すヘッダ情報、着信応答ヘッダ4128と、パーソナル・クレジット決済端末100が設定した要求番号4129とによって構成され、呼び出し応答1223は、図41(e)に示すように、メッセージが呼び出し応答1223であることを示すヘッダ情報、呼び出し応答ヘッダ4130と、パーソナル・クレジット決済端末100が設定した要求番号4131とによって構成される。

(第2の実施の形態)

次に、本発明の第2の実施形態について説明する。第2の実施形態では、パーソナル・リモート・クレジット決済サービスの処理の効率化を可能にするパーソナル・リモート・クレジット決済システムについて説明する。

このパーソナル・リモート・クレジット決済システムの基本的な構成は、第1の実施形態と同じであり、図1に示すように、2系統の双方向無線通信機能と電子的なクレジットカード機能とを持つパーソナル・クレジット端末100と、小売販売店におけるクレジット決済処理を行なうクレジット決済装置101と、クレジットサービス会社または決済処理会社におけるクレジット決済処理を行なう決済システム103と、パーソナル・クレジット端末100、クレジット決済装置101及び決済システム103を結ぶ通信ネットワークの中心に位置してパーソナル・リモート・クレジット決済サービスを提供するサービス提供システム102と、ネットワークにおけるデータ伝送路を提供するデジタル公衆網108と、パーソナル・クレジット端末100をデジタル公衆網108に接続する無線電話の基地局104とを備えている。

パーソナル・クレジット端末100は、赤外線とデジタル無線電話との2系統の双方向無線通信機能と、電子的なクレジットカードの機能とを



持つ携帯無線電話端末である。また、小売販売店におけるクレジット決済処理を行なうクレジット決済装置101も、赤外線通信とデジタル電話通信との2系統の双方向通信機能を持つ。

5       なお、図1において、105は、パーソナル・クレジット端末100とクレジット決済装置101との間で行なう赤外線通信の伝送路、106は、パーソナル・クレジット端末100と基地局104との間で行なうデジタル無線通信の伝送路を示し、107は、基地局104とデジタル公衆網108とを結ぶデジタル通信回線、109は、デジタル公衆網108とサービス提供システム102とを結ぶデジタル通信回線、110は、クレジット決済装置101とデジタル公衆網108とを結ぶデジタル電話通信回線、111は、サービス提供システム102と決済システム103とを結ぶデジタル通信回線を示している。特に、  
10       デジタル通信回線109とデジタル通信回線111は、多重化によって、複数の通信回線として動作する。

15       パーソナル・リモート・クレジット決済サービスの通常の運用形態は、第1の実施形態と同じであり、次のような形態となる。

20       決済システム103は、クレジットカード会社または決済処理会社に、クレジット決済装置101は、小売販売店に設置され、パーソナル・クレジット端末100を、消費者が持ち歩く。サービス提供システム102は、パーソナル・リモート・クレジット決済サービスを提供する会社に設置され、クレジットカード会社がパーソナル・リモート・クレジット決済サービスを提供する場合には、サービス提供システム102は、クレジットカード会社に設置される。

25       また、前提として、消費者は、クレジットカード会社との間で、クレジットサービスの会員契約を、パーソナル・リモート・クレジット決済サービスを提供する会社との間では、パーソナル・リモート・クレジット決済サービスの会員契約を、さらに、電話会社との間では、無線電話

サービスの契約を結んでいる。同様に、小売販売店も、クレジットカード会社との間で、クレジットサービスの加盟店契約を、パーソナル・リモート・クレジット決済サービスを提供する会社との間で、パーソナル・リモート・クレジット決済サービスの加盟店契約を、さらに、電話会社との間で、デジタル電話通信サービスの契約を結んでいる。

また、パーソナル・リモート・クレジット決済サービスが、クレジットカード会社とは別会社によって提供される場合には、パーソナル・リモート・クレジット決済サービスを提供する会社は、1社または複数クレジットカード会社との間で、クレジットサービスに契約している会員に対して、クレジットカード会社の代わりに、電子的なクレジットカードを発行し、パーソナル・リモート・クレジット決済サービスを運営する契約を結んでいる。

また、決済処理会社が、決済システム103を用いてクレジット決済処理を行なう場合には、決済処理会社は、1社または複数のクレジットカード会社との間で、クレジット決済処理を決済処理会社が代行する契約を結んでいる。

なお、クレジットカードによって、クレジット決済処理を行なう決済システムが異なる場合には、図1の決済システム103と同様の形態で、複数の決済システムが、サービス提供システム102にデジタル通信回線によって接続される。

以下では、本システムの説明を簡単にするために、パーソナル・クレジット端末100の所有する消費者をユーザ(User)、クレジット決済装置101を設置した小売販売店をマーチャント(Merchant)、クレジット決済装置101を操作する販売店員を担当者(Operator)、パーソナル・リモート・クレジット決済サービスを提供する会社をサービス提供者(Service Provider)、決済システム103を用いてクレジット決済処理を行なうクレジ

ットカード会社または決済処理会社を決済処理機関(Transaction Processor)と呼ぶこととする。

本システムでは、ユーザがマーチャントに対して商品の代金をクレジットによって支払う場合、パーソナル・クレジット端末100、クレジット決済装置101及びサービス提供システム102の三者間で電子的に決済情報を交換し、さらに、サービス提供システム102と決済システム103との間で電子的に決済情報を交換することによって、クレジット決済処理を行なう。

基本的には、サービス提供システム102が、パーソナル・クレジット端末100とクレジット決済装置101とから、それぞれ、支払要求と決済要求とを受け取り、支払要求と決済要求とを照合し、ユーザとマーチャントとに代わって、決済システム103に決済処理を要求する。そして、決済システムが実際の決済処理を行なう。

この時、パーソナル・クレジット端末100とクレジット決済装置101とは、伝送路105を用いて、赤外線通信を行ない、パーソナル・クレジット端末100とサービス提供システム102とは、伝送路106及び基地局104、さらに、デジタル通信回線107、デジタル公衆網108及びデジタル通信回線109を介して、デジタル無線電話によるデジタル電話通信を行ない、クレジット決済装置101とサービス提供システム102とは、デジタル電話通信回線110、デジタル公衆網108及びデジタル通信回線109を介してデジタル電話通信を行なう。そして、サービス提供システム102と決済システム103とは、デジタル通信回線111を介して、デジタルデータ通信を行なう。

パーソナル・クレジット端末100とサービス提供システム102との通信、クレジット決済装置101とサービス提供システム102との通信、及び、サービス提供システム102と決済システム103との通信では、交換される決

済情報を、全て、暗号化して通信する。暗号化には、秘密鍵方式の暗号処理と公開鍵方式の暗号処理とを組み合わせ、情報を電子封書化して通信する。

次に、本システムを構成する各構成要素について説明する。

- 5      まず、パーソナル・クレジット端末100について説明する。パーソナル・クレジット端末100の外観は、第1の実施形態と同じであり、図2(a)及び図2(b)に示す前面側及び背面側の外観を有している。

このパーソナル・クレジット端末100には、クレジットカードモードとデジタル無線電話モード、個人情報管理モードの3つの動作モードが  
10      あり、モードスイッチ204によって切替わる。パーソナル・クレジット端末100は、デジタル無線電話モードでは、デジタル無線電話として動作し、クレジットカードモードでは、電子的なクレジット決済手段、つまり、電子的なクレジットカードとして動作する。

電子的なクレジットカードは、ユーザによるクレジットカード会社との  
15      のクレジットサービスの会員契約を前提として、パーソナル・クレジット端末100に登録される。ユーザが、複数のクレジットサービスの会員契約をしている場合には、複数のクレジットカードが、パーソナル・クレジット端末100に登録される。

個人情報管理モードは、パーソナル・クレジット端末100の内部に格  
20      納されるユーザの個人情報を管理する動作モードであり、個人情報管理モードにおいて、ユーザは、登録されている個人情報や写真データ等の参照、及び、ユーザ設定情報の設定を行なう。

このパーソナル・クレジット端末100を用いて、例えば電話をかける  
場合には、ユーザは、まず、モードスイッチ204で、動作モードをデジ  
25      タル無線電話モードにし、次に、テンキースイッチ208で電話番号を入力して、通話スイッチ205を押す。以上の操作で、ユーザは、入力した

電話番号に電話をかけることが出来る。

また、パーソナル・クレジット端末100に通常の電話がかかって来た場合には、パーソナル・クレジット端末100は、その時の動作モードに関係なく、着信音を発する。この場合には、通話スイッチ205を押すこと  
5      とで自動的にデジタル無線電話モードに切り替わり、ユーザは電話を受けることが出来る。

また、マーチャントにクレジットで代金を支払う場合には、まず、モードスイッチ204により動作モードをクレジットカードモードに設定し、ファンクションスイッチ207で、支払に使用するクレジットカードを選  
10     択する。次に、テンキースイッチ208で、支払う金額を入力し、赤外線通信ポート200をマーチャントのクレジット決済装置101の方向に向けて、実行スイッチ211を押す。以上の操作によって、パーソナル・クレジット  
15     端末100は、クレジット決済装置101との間で赤外線通信を行ない、それとともにサービス提供システム102との間でデジタル無線電話通信を行ない、それぞれ決済情報を交換して、クレジット決済処理を行なう。

次に、クレジット決済装置101について説明する。クレジット決済装置101の外観は、第1の実施形態と同じであり、図3に示す外観を有している。

このクレジット決済端末300には、クレジット決済モードとデジタル  
20     電話モード、マーチャント情報管理モードの3つの動作モードがあり、モードスイッチ304によって切替わる。デジタル電話モードでは、デジタル電話器として動作し、クレジット決済モードでは、パーソナル・リモート・クレジット決済サービスのクレジット決済処理端末として動作する。

25     マーチャント情報管理モードは、クレジット決済端末300の内部に格納されるマーチャントの情報を管理する動作モードであり、マーチャント

ト情報管理モードにおいて、マーチャントは、登録されているマーチャント情報等の参照、及び、マーチャント設定情報の設定を行なう。

このクレジット決済端末300から、例えば電話をかける場合には、担当者は、まず、モードスイッチ304で、動作モードをデジタル電話モードにし、次に、テンキースイッチ307で電話番号を入力する。以上の操作によって、担当者は、入力した電話番号に電話をかけることが出来る。

また、クレジット決済端末300に通常の電話がかかって来た場合には、クレジット決済端末300は、動作モードに関係なく、着信音を発する。この場合には、電話器303を上げるか、フックスイッチ305を押すことで、自動的に電話モードに切り替わり、担当者は電話を受けることが出来る。

また、クレジット決済処理を行なう場合には、まず、キャッシュレジスタ311で、商品価格と税金等から合計金額を計算し、その金額をユーザに伝える。次に、クレジットによる支払を希望するユーザの要望にしたがって、キャッシュレジスタ311のクレジット決済スイッチ312を押し、ユーザがパーソナル・クレジット端末100で代金の支払操作を行なうのを待つ。ユーザが、代金の支払操作を行なうと、ユーザが入力した支払金額がLCD302に表示され、さらに、ユーザの信用照会の結果が表示される。担当者はその内容を確認して、実行スイッチ308を押す。

以上の操作によって、クレジット決済装置101は、パーソナル・クレジット端末100、及びサービス提供システム102と、それぞれ、決済情報を交換して、クレジット決済処理を行なう。

次に、サービス提供システムについて説明する。サービス提供システム102は、第1の実施形態と同様のブロック構成を具備し、図4に示すように、パーソナル・リモート・クレジット決済サービスにおいて、パーソナル・クレジット端末100、クレジット決済装置101、及び決済システム103のそれぞれと交換する決済情報のデータ処理とその際のデータ

通信の制御とを行なうサービスサーバ400と、ユーザ、マーチャント、及び決済処理機関に関する属性情報とサービス提供システム102が提供したサービスの履歴情報とを管理するサービス・ディレクタ情報サーバ401と、ユーザの属性情報とパーソナル・クレジット端末100内のデータとを管理するユーザ情報サーバ402と、マーチャントの属性情報とクレジット決済端末300内のデータとを管理するマーチャント情報サーバ403と、決済処理機関の属性情報と決済処理の履歴情報とを管理する決済処理機関情報サーバ404と、サービス提供者がサービス提供システム102の運用管理を行なう管理システム407とを備えており、各サーバ400~404及び管理システム407が、それぞれ1台または複数台のコンピュータで構成されている。

また、サービスサーバ400、サービス・ディレクタ情報サーバ401、ユーザ情報サーバ402、マーチャント情報サーバ403及び決済処理機関情報サーバ404は、それぞれ、ATM-LANケーブル409,410,411,412,413によってATM-LANスイッチ405に接続され、サービスサーバ400は、ATM-LANスイッチ405を介して、サービスディレクタ情報サーバ401、ユーザ情報サーバ402、マーチャント情報サーバ403、または決済処理機関情報サーバ404にアクセスする。

また、ATM-LANスイッチ405は、ATM-LANケーブル415によって、ATM交換機406に接続される。ATM交換機406には、デジタル公衆網108と結ぶデジタル通信回線109と、決済システム103と結ぶデジタル通信回線111とが接続され、サービスサーバ400は、ATM-LANスイッチ405及びATM交換機406を介して、パーソナル・クレジット端末100、クレジット決済装置101、及び決済システム103と通信を行なう。

管理システム407は、ATM-LANケーブル414によって、ATM-LANスイッチ406に接続され、さらに、ATM-LANケーブル416によ

って、A T M交換機406に接続される。管理システム407は、A T M-L  
A Nスイッチ408、A T M交換機406、及びA T M-L A Nスイッチ405を  
介して、サービスサーバ400、サービスディレクタ情報サーバ401、ユー  
ザ情報サーバ402、マーチャント情報サーバ403、または決済処理機関情  
5 報サーバ404にアクセスして、サービス提供システム102の運用管理を行  
なう。

A T M交換機406は、サービス提供システム102の外部と内部との通信、  
及びサービス提供システム102の内部間の通信において、データ通信の  
交換機として動作する。また、A T M交換機406は、複数の通信方式に  
10 対応し、通信アダプタの機能を持つ。例えば、サービスサーバ400とク  
レジット決済装置101との通信では、まず、クレジット決済装置101とA  
T M交換機406との間で、I S D Nのデータパケットを交換し、A T M  
交換機406が、I S D NのデータパケットからA T Mパケットへの変換、  
及び、その逆変換を行ない、A T M交換機406とサービスサーバ400との  
15 間で、A T Mパケットを交換する。同様に、サービスサーバ400とパー  
ソナル・クレジット端末100との間の通信、サービスサーバ400と決済シ  
ステム103との間の通信においても、A T M交換機406が、それぞれの通  
信方式に対応して、通信データの変換を行なう。

また、パーソナル・クレジット端末100ーサービス提供システム102間、  
20 及び、クレジット決済装置101ーサービス提供システム102間の通信費用  
を軽減するため、通常、サービス提供システム102は、パーソナル・リ  
モート・クレジット決済サービスを提供する地域（サービスエリア）ご  
とに設置される。したがって、A T M交換機406には、他の地域のサー  
ビス提供システムと結ぶ専用デジタル通信回線417が接続される。この  
25 場合、サービス提供システム102同士は、お互いにデータを共有し、協  
調してデータ処理を行なう。



サービス提供システム間のデータの共有、協調処理の仕組みに関しては、後で詳しく説明する。

次に、決済システム103について説明する。決済システム103は、第1の実施形態と同様に、図5に示すブロック構成を備えている。パーソナル・リモート・クレジット決済サービスにおいて、決済システム103が行なうクレジット決済処理は、サービス提供システム102からの決済要求に対して、トランザクション処理サーバ500が、加入者情報サーバ501、加盟店情報サーバ502、及び取引情報サーバ503の情報を、それぞれ更新することによって成立する。

10      また、A T M交換機505には、サービス提供システム102と結ぶデジタル通信回線111の他に、銀行オンラインシステムと結ぶ銀行専用回線515、さらには、他の決済処理機関の決済システムと結ぶ専用デジタル回線516が接続され、決済システム103は、銀行オンラインシステム、及び、他の決済処理機関の決済システムと通信を行ない、金融機関間の決済処理  
15      を行なう。

管理システム506は、A T M-L A Nケーブル512によって、A T M-L A Nスイッチ507に接続され、さらに、A T M-L A Nケーブル514によって、A T M交換機505に接続される。管理システム506は、A T M-L A Nスイッチ507、A T M交換機505、及びA T M-L A Nスイッチ504を  
20      介して、トランザクション処理サーバ500、加入者情報サーバ501、加盟店情報サーバ502、または取引情報サーバ503にアクセスし、決済システム103の運用管理を行なう。

A T M交換機505は、決済システム103の外部と内部との通信、及び決済システム103の内部間の通信において、データ通信の交換機として動作する。また、A T M交換機505は、複数の通信方式に対応した、通信  
25      アダプタの機能を持ち、トランザクション処理サーバ500とサービス

提供システム102との間の通信、トランザクション処理サーバ500と銀行オンラインシステムとの間の通信、トランザクション処理サーバ500と他の決済処理機関の決済システムとの間の通信において、ATM交換機505が、それぞれの通信方式に対応して、通信データの変換を行なう。

次に、本システムが提供するパーソナル・リモート・クレジット決済サービスについて説明する。

パーソナル・リモート・クレジット決済サービスには、大きく分けて、“決済”、“キャンセル”、“顧客サービスコール”、及び“問い合わせコール”の4つ処理がある。

“決済”は、ユーザがマーチャントに代金をクレジットで支払うクレジット決済を、クレジットカードや利用明細書などを、直接受け渡すことなく、無線通信によって行なう処理、“キャンセル”は、パーソナル・リモート・クレジット決済サービスの“決済”の処理によって完了した取引を、ユーザとマーチャントとの合意の基に、無線通信によって、取り消す処理、“顧客サービスコール”は、パーソナル・リモート・クレジット決済サービスの“決済”の処理によって取引のあったユーザに対して、マーチャントがユーザの電話番号を知らない場合でも、電話連絡を可能にする処理、そして、“問い合わせコール”は、パーソナル・リモート・クレジット決済サービスの“決済”の処理によって取引のあったマーチャントに対して、ユーザが自分の電話番号を知られることなく、問い合わせの電話を可能にする処理である。

このパーソナル・リモート・クレジット決済サービスにおける“決済”の処理の流れを図43に示し、また、この“決済”処理の際の、パーソナル・クレジット端末100のLCD203の表示例を図44の(a)~(i)に示し、クレジット決済端末300のLCD302の表示例を図8の(a)~

(g) に示している。

また、このパーソナル・リモート・クレジット決済サービスにおける  
“キャンセル”の処理の流れを図9に示し、また、この“キャンセル”  
処理の際の、パーソナル・クレジット端末100のLCD203の表示例を図  
5 10の(a)～(h)に示し、クレジット決済端末300のLCD302の表  
示例を図11の(a)～(g)に示している。

また、このパーソナル・リモート・クレジット決済サービスにおける  
“顧客サービスコール”の処理の流れを図45(a)に示し、また、こ  
の“顧客サービスコール”処理の際の、パーソナル・クレジット端末10  
10 0のLCD203の表示例を図13の(a)～(b)に示し、クレジット決  
済端末300のLCD302の表示例を図14の(a)～(g)に示している。

また、このパーソナル・リモート・クレジット決済サービスにおける  
“問い合わせコール”の処理の流れを図45(b)に示し、また、この  
“問い合わせコール”処理の際の、パーソナル・クレジット端末100の  
15 LCD203の表示例を図13の(b)～(f)に示し、クレジット決済  
端末300のLCD302の表示例を図14の(h)、(f)に示している。

これらの各処理の流れは、実質的に、第1の実施形態で説明したもの  
と同じである。

次に、パーソナル・クレジット端末100の内部の構成を説明する。

20 図15(a)は、パーソナル・クレジット端末100のブロック構成図  
である。この端末は、ROM(Read Only Memory)1501に格納されたプ  
ログラムにしたがって、送信データと受信データの処理、及び、バス15  
29を介して他の構成要素の制御を行なうCPU(Central Processing Un  
it)1500と、CPU1500が処理するデータ、及びCPU1500が処理した  
25 データが格納されるRAM(Random Access Memory)1502と、パーソ  
ナル・クレジット端末100のターミナルID、電話番号、ユーザのユーザ

I D、及びプライベート鍵と公開鍵、並びに、サービス提供システム10  
2のサービス提供者 I D、電話番号（サービス提供システムの電話番号  
には、サービス提供者のデジタル署名が施されている）、及びサービス  
提供者の公開鍵が格納される E E P R O M (Electric Erasable Program  
5 mable Read Only Memory)1503と、C P U 1500の制御にしたがって L C  
D 203の動作を制御し、C P U 1500によって設定された画像を L C D に  
表示させる L C D コントローラ1504と、C P U 1500の制御にしたがって  
データの暗号化処理及び復号化処理を行なう暗号処理プロセッサ1505と、  
C P U 1500の制御にしたがって送信データの符号化及び受信データの復  
10 号化を行なうデータコーデック1506と、赤外線通信の際に赤外線を送信  
及び受信を行なう赤外線通信モジュール1507と、ユーザによるモードス  
イッチ204、通話スイッチ205、終了スイッチ206、ファンクションスイ  
ッチ207、テンキースイッチ208、電源スイッチ209、及び実行スイッチ2  
11のスイッチ操作を検出するキー操作制御部1509と、スピーカ1510、レ  
15 シーバ202またはヘッドセットジャック212に接続されるヘッドセットを  
ドライブし、マイク210またはヘッドセットから入力するアナログ音声  
信号を増幅する音声処理部1511と、アナログ音声信号1542のデジタル音  
声データへの符号化とデジタル音声データのアナログ音声信号1543への  
復号化とを行なう音声コーデック1512と、無線チャンネルにのる送信デ  
20 ータの生成と受信データからの自分宛のデータの抽出とを行なうチャン  
ネルコーデック1513と、チャンネルコーデック1513から入力するシリア  
ル・デジタル信号1547を、P L L 1516から供給される発振電気信号1552  
をベースバンドとするアナログ送信信号1549に変換する変調部1514と、  
P L L 1516から供給される発振電気信号1553をアナログ受信信号1550の  
25 ベースバンドとしてアナログ受信信号1550を復調し、シリアル・デジタ  
ル信号1548をチャンネルコーデック1513へ供給する復調部1515と、変調

部1514から供給されたアナログ送信信号1549を無線電波に変えてアンテナ201から出力し、逆に、無線電波をアンテナ201が受信すると、復調部1515にアナログ受信信号1550を入力するR F部1517と、パーソナル・クレジット端末100のバッテリーの容量を検出するバッテリー容量検出部1518と、チャンネルコーデック1513、P L L 1516及びR F部1517の起動制御、キー操作制御部1509、チャンネルコーデック1513及びバッテリー容量検出部1518から入力する割込信号の処理、並びに、C P U 1500がキー操作制御部1509、音声処理部1511、音声コーデック1512及びチャンネルコーデックの内部のレジスタをアクセスする際の、インターフェースの役割を果たす制御ロジック部1508とを備えている。

暗号処理プロセッサ1505は、秘密鍵方式の暗号化及び復号化の機能と公開鍵方式の暗号化及び復号化の機能とを持ち、C P U 1500によって設定された暗号方式と鍵とで、C P U 1500によって設定されたデータを暗号化処理または復号化処理する。この暗号処理プロセッサ1505の暗号化と復号化の機能を用いて、メッセージのデジタル署名処理、または、封書化処理を行ない、また、封書化されたメッセージの暗号の復号化処理、または、デジタル署名されたメッセージのデジタル署名の検証処理を行なう。

また、データコーデック1506は、C P U 1500の制御にしたがって送信データの符号化及び受信データの復号化を行なうが、この場合の符号化とは、通信制御情報、誤り訂正情報を含んだ、実際に送信されるデータを生成する処理を意味し、復号化とは、受信データに対し、誤り訂正処理を施し、余分な通信制御情報を取り除き、本来、送り手が送信しようとしたデータを生成する処理を意味する。データコーデック1506は、デジタル無線電話のデータ通信におけるデータの符号化及び復号化の機能と、赤外線通信におけるデータの符号化及び復号化の機能とを持ち、C

P U1500によって設定されたデータに対して、C P U1500によって設定された符合化処理及び復号化処理を行なう。

例えば、デジタル署名処理と封書化処理とを施したメッセージを、デジタル無線電話通信で送信する場合には、C P U1500は、暗号処理プロセッサ1505を用いて、メッセージのデジタル署名処理と、封書化処理とを行ない、さらに、データコーデック1506を用いて、デジタル署名処理と封書化処理とを施したメッセージを、デジタル無線電話のデータ通信のデータ形式に符号化して、それを、制御ロジック部1508を介して、チャンネルコーデック1513へ送る。

10 逆に、デジタル署名処理と封書化処理とが施されたメッセージを、デジタル無線電話通信で受信した場合には、C P U1500は、受信したメッセージを、制御ロジック部1508を介して、チャンネルコーデック1513から読み出し、データコーデック1506を用いて、受信したメッセージを復号化し、さらに、暗号処理プロセッサ1505を用いて、封書化されている  
15 メッセージの暗号の復号化処理とメッセージに施されたデジタル署名の検証処理とを行なう。

同様に、デジタル署名処理と封書化処理とを施したメッセージを、赤外線通信で送信する場合には、C P U1500は、暗号処理プロセッサ1505を用いて、メッセージのデジタル署名処理と、封書化処理とを行ない、  
20 さらに、データコーデック1506を用いて、デジタル署名処理と封書化処理とを施したメッセージを、赤外線通信のデータ形式に符号化して、それを、赤外線通信モジュール1507へ送る。

逆に、デジタル署名処理と封書化処理とが施されたメッセージを、赤外線通信で受信した場合には、C P U1500は、受信したメッセージを、  
25 赤外線通信モジュール1507から読み出し、データコーデック1506を用いて、受信したメッセージを復号化し、さらに、暗号処理プロセッサ1505

を用いて、封書化されているメッセージの暗号の復号化処理とメッセージに施されたデジタル署名の検証処理とを行なう。

また、赤外線通信モジュール1507は、図15(b)に示すように、その内部に、パラレルデータとシリアルデータとの双方向の変換を行なう  
5 直列－並列変換回路1560と、直列－並列変換回路1560によってシリアルデータに変換されたデジタル信号1562を実際に赤外線として送信される信号に変調し、また、受信したアナログ信号1565をシリアル・デジタル信号1563に復調する変復調回路1561と、変復調回路1561によって変調された信号1564を赤外線に変換して発光し、また、受光した赤外線をアナ  
10 ログ信号1565に変換する赤外線受発光部200とを具備している。  
。

ユーザによるスイッチ操作を検出するキー操作制御部1509は、ユーザが、モードスイッチ204、通話スイッチ205、終了スイッチ206、ファンクションスイッチ207、テンキースイッチ208、電源スイッチ209または  
15 実行スイッチ211のいずれかを押すと、キー操作制御部1509は、スイッチ操作に対応する処理を促す割込信号1538をアサートする。また、キー操作制御部1509は、図46に示すように、各スイッチの有効／無効を設定するキー操作制御レジスタ(KEYCTL)21612を具備している。CPU1500は、このキー操作制御レジスタ(KEYCTL)21612をアクセスして、各スイ  
20 ッチの有効／無効を設定する。

音声処理部1511は、図46に示すように、音声処理動作を制御する音声処理部制御レジスタ(SCTL)21611を具備している。CPU1500は、この音声処理部制御レジスタ(SCTL)21611をアクセスして、音声処理部1511の動作を制御する。例えば、デジタル無線電話の着呼要求を受信した  
25 場合には、CPU1500が、音声処理部制御レジスタ(SCTL)21611にアクセスして、デジタル無線電話の着信音を出力する設定を行なう。これに

よって、音声処理部1511が、スピーカ1510をドライブし、デジタル無線電話の着信音が出力される。但し、サービス提供システム102からの着呼要求であった場合には、着信音は出力せず、CPU1500は、サービス提供システムとのセッションを確立する処理を開始する。セッションを

5 確立する処理の詳細については、後で詳しく説明する。

音声コーデック1512は、音声処理部1511から入力するアナログ音声信号1542のデジタル音声データへの符号化と、チャンネルコーデック1513から、デジタル音声信号1546として読み出したデジタル音声データのアナログ音声信号1543への復号化とを行なう。アナログ音声信号1543は、

10 音声処理部1511へ供給され、音声処理部1511が、アナログ音声信号1543を増幅し、レシーバ202をドライブすることによって、レシーバ202から音声出力される。また、符合化によって生成されたデジタル音声データは、デジタル音声信号1546として、チャンネルコーデック1513へ供給され、実際に、無線チャンネルにのる送信データに変換される。

15 また、音声コーデック1512は、音声データの暗号化、及び、復号化に用いる秘密鍵方式の暗号鍵を格納する音声データ暗号鍵レジスタ(CRYPT)21613を具備し、この音声データ暗号鍵レジスタ(CRYPT)21613に、CPU1500によって音声データ暗号鍵が設定された場合、音声コーデック1512は、アナログ音声信号1542のデジタル音声データへの符号化と同時に、

20 デジタル音声データの暗号化を行ない、デジタル音声データのアナログ音声信号1543への復号化と同時に、デジタル音声データの暗号の復号化を行なう。

また、チャンネルコーデック1513には、送信するデータとして、二種類のデータが入力される。一つは、音声コーデック1512から、デジタル

25 音声信号1546として入力するデジタル音声データであり、もう一つは、CPU1500から、制御ロジック部1508を介して、デジタル信号1556とし



て入力するデータ通信データである。

チャンネルコーデック1513は、デジタル音声データとデータ通信データとの識別情報を、ヘッダ情報として、それぞれのデータに付加し、さらに、デジタル無線電話のデータフォーマットに変換して、シリアル・  
5 デジタル信号1547を、変調部1514へ供給する。

その逆に、チャンネルコーデック1513は、復調部1515から入力するシリアル・デジタル信号1548に対して、まず、ターミナルIDを照合して、自分宛のデータのみを抽出し、さらに、デジタル無線電話の通信制御情報を取り除き、データのヘッダ情報から、デジタル音声データとデータ  
10 通信データとを識別し、それぞれ、デジタル音声信号1546とデジタル信号1556として、音声コーデック1512と制御ロジック部1508とへ供給する。

また、チャンネルコーデック1513は、デジタル無線電話を着信した時と、データ通信データを受信した時とに、割込信号1554をアサートし、デジタル音声データを受信した時に、制御信号1544をローレベルにする。  
15 割込信号1554は、CPU1500に、デジタル無線電話の着信時の処理と、データ通信データの処理とを促す割込信号であり、制御信号1544は、音声コーデック1512に、受信したデジタル音声データの処理を促すローアクティブの制御信号である。

チャンネルコーデック1513は、こうした動作を行なうために、図46  
20 に示すように、ターミナルIDを格納するIDレジスタ(ID)21605と、チャンネルコーデック1513の動作を制御するチャンネルコーデック制御レジスタ(CHCTL)21606と、音声コーデック1512から入力されるデジタル音声データを格納する音声送信バッファ21607と、受信データの中から抽出したデジタル音声データを格納する音声受信バッファ21608と、制  
25 御ロジック部1508を介してCPU1500から入力されるデータ通信データを格納するデータ送信バッファ21609と、受信データの中から抽出した

データ通信データを格納するデータ受信バッファ21610とを具備している。

制御信号1545は、チャンネルコーデック1513に、音声送信バッファ21607と音声受信バッファ21608への、音声コーデック1512による書き込みと読み出しとの動作を示す制御信号であり、音声コーデック1512は、制御信号1545をローレベルにして、音声送信バッファ21607にデジタル音声データを書き込み、制御信号1545をハイレベルにして、音声受信バッファ21608からデジタル音声データを読み出す。

制御信号1555は、チャンネルコーデック1513に、データ送信バッファ21609とデータ受信バッファ21610への、制御ロジック部1508を介したCPU1500による書き込みと読み出しの動作を示す制御信号であり、制御信号1555をローレベルにして、データ送信バッファ21609にデータ通信データを書き込み、制御信号1555をハイレベルにして、データ受信バッファ21610からデータ通信データを読み出す。

変調部1514は、チャンネルコーデック1513から入力するシリアル・デジタル信号1547を、PLL1516から供給される発振電気信号1552をベースバンドとするアナログ送信信号1549に変換し、RF部へ供給する。RF部へ供給されたアナログ送信信号1549は、無線電波として、アンテナ201から出力される。

逆に、無線電波をアンテナ201が受信すると、RF部1517から復調部1515にアナログ受信信号1550が入力される。復調部1515は、PLL1516から供給される発振電気信号1553を、アナログ受信信号1550のベースバンドとして、アナログ受信信号1550を復調して、シリアル・デジタル信号1548を、チャンネルコーデック1513へ供給する。

また、バッテリイ容量を検出するバッテリイ容量検出部1518は、パーソナル・クレジット端末100のバッテリイの容量が、CPU1500によっ

て設定された値  $Q$  ( $Q > 0$ ) 以下になった時に、割込信号1557をアサートする。割込信号1557は、CPU1500にRAM1502上のデータのバックアップ処理を促す割込信号であり、 $Q$ は、パーソナル・クレジット端末100が、サービス提供システム102と通信して、RAM1502上のデータを、

5 サービス提供システム102にバックアップする処理（データバックアップ処理）を行なうのに十分な値である。

また、制御ロジック部1508は、図46に示すように、その内部に、フレームカウンタ(FRAMEC)21600、起動フレームレジスタ(FRAME)21601、クロックカウンタ(CLOCKC)21602、アップデート時刻レジスタ(UPTIME)2

10 1603、及び割込レジスタ(INT)21604の5つのレジスタを内蔵する。

フレームカウンタ21600は、デジタル無線電話のフレーム数をカウントするカウンタ、起動フレームレジスタ21601は、次回の起動するフレーム番号を格納するレジスタ、クロックカウンタ21602は、現在の日付と時刻をカウントするカウンタ、アップデート時刻レジスタ21603は、

15 パーソナル・クレジット端末100が、サービス提供システム102と通信して、RAM1502上のデータを更新する処理（データアップデート処理）を行なう時刻を格納するレジスタ、そして、割込レジスタ21604は、CPU1500への割込の要因を示すレジスタである。

一般に、デジタル無線電話では、デジタル無線電話の制御チャンネル

20 の制御データを間欠的に受信し、ターミナルIDと照合することによって、自分宛の電話の着信を実現している。このパーソナル・クレジット端末100では、フレームカウンタ21600と起動フレームレジスタ21601とを用いて、制御データの間欠受信を行なう。予め、起動フレームレジスタ21601に、次回に起動するフレーム番号を格納しておき、フレームカウンタ21600がカウントアップして、起動フレームレジスタ21601の値に

25 等しくなった時、制御ロジック部1508が、アドレス・データ信号線1558

を介して、チャンネルコーデック1513、PLL1516、及びRF部1517を起動し、制御データの受信を行なう。

また、制御ロジック部1508は、クロックカウンタ21602の値が、アップデート時刻レジスタ21603の値に一致した場合と、割込信号1538, 1554,  
5 1557のいずれかの割込信号がアサートされた場合に、その割込要因を、割込レジスタ(INT)21604に設定して、割込信号1519をアサートし、CPU1500に割込処理を促す。CPU1500は、割込処理で、割込レジスタ(INT)21604を読みだし、その割込要因に応じた処理を行なう。

この割込レジスタ(INT)21604の各ビットフィールドは、図47(a)  
10 に示すように意味づけられている。この意味づけは、第1の実施形態において、図18(b)を用いて説明したものと同一である。

次に、RAM1502に格納されるデータに関して説明する。

図48は、RAM1502に格納されるデータのRAMマップの模式図である。

15 RAM1502には、基本プログラム領域21800、サービスデータ領域21801、ユーザ領域21802、ワーク領域21803、及びテンポラリ領域21804の5つの領域がある。基本プログラム領域21800は、ROM1501に格納されているプログラムのバージョンアップされたモジュール、及び、パッチプログラムや、追加プログラムが格納される。

20 ユーザ領域21802は、ユーザが自由に使用できる領域、ワーク21803領域は、CPU100がプログラムを実行する際に使用する作業領域、また、テンポラリ領域21804は、パーソナル・クレジット端末100が受信した情報を一時的に格納する領域である。サービスデータ領域21801は、パーソナル・リモート・クレジット決済サービスのID情報や、クレジット  
25 カード情報、履歴情報などを格納する領域であり、この領域のデータは、サービス提供システム102によって管理される。

サービスデータ領域21801には、さらに、データ管理情報21805、個人情報21806、写真データ21807、ユーザ設定情報21808、電話情報21809、クレジットカードリスト21810、利用履歴リスト21811、及び実態データ領域21812の8つ領域がある。データ管理情報21805は、サービスデータ  
5 領域21801に格納されている情報の管理情報を格納する領域、個人情報21806は、ユーザの名前、年齢、性別等の情報を格納する領域、写真データ領域21807は、ユーザの顔写真のデータを格納する領域、ユーザ設定情報21808は、パーソナル・リモート・クレジット決済サービスに関するユーザの設定情報を格納する領域、電話情報21809は、デジタル無線  
10 電話に関連する情報を格納する領域、クレジットカードリスト21810は、ユーザが登録したクレジットカードのリスト情報を格納する領域、利用履歴リスト21811は、パーソナル・リモート・クレジット決済サービスの利用履歴情報を格納する領域、実態データ領域21812は、他の7つの領域で管理されている情報の実体データを格納する領域である。

15 次に、サービスデータ領域21801に格納される情報について詳しく説明する。

図49は、サービスデータ領域21801に格納される情報の関係を詳細に表した模式図である。

データ管理情報21805は、アップデート日時21900、次回アップデート  
20 日時21901、ターミナル・ステータス21902、個人情報アドレス21903、写真データアドレス21904、ユーザ設定情報アドレス21905、電話情報アドレス21906、クレジットカードリスト・アドレス21907、及び利用履歴リスト・アドレス21908の9つの情報によって構成される。

アップデート日時21900は、サービス提供システム102が、前回、R A  
25 M1502のデータを更新した日時を示し、次回アップデート日時21901は、次回のサービス提供システム102によるサービスデータ領域21801のデー

タの更新の予定日時を示す。

この次回アップデート日時21901の値は、アップデート時刻レジスタ21603に設定され、次回アップデート日時21901の時刻になると、パーソナル・クレジット端末100は、データアップデート処理を開始する。データアップデート処理は、サービス提供システム102が、RAM1502のデータを更新する処理であり、通常、通信のトラフィックが、比較的、混んでいない時間帯（例：深夜）に、毎日、行なう。

ターミナル・ステータス21902は、パーソナル・クレジット端末100の状態を示し、個人情報アドレス21903、写真データアドレス21904、ユーザ設定情報アドレス21905、電話情報アドレス21906、クレジットカードリスト・アドレス21907、及び利用履歴リスト・アドレス21908は、それぞれ、個人情報21806、写真データ21807、ユーザ設定情報21808、電話情報21809、クレジットカードリスト21810、利用履歴リスト21811が格納されている領域の先頭番地を示す。

電話情報21809は、さらに、発信電話番号21909、電話帳アドレス21910、短縮ダイヤル設定ファイル・アドレス21911の3つの情報によって構成される。発信電話番号21909は、ユーザが、前回、かけた電話の電話番号を示し、この情報は、デジタル無線電話の再送時に用いられる。電話帳アドレス21910と短縮ダイヤル設定ファイル・アドレス21911とは、それぞれ、電話帳情報、短縮ダイヤル設定ファイルが格納されている実体データ領域上のアドレスを示す。

クレジットカードリスト21810には、ユーザが登録したクレジットカードのリスト情報が格納されている。クレジットカードリスト21810では、一つのクレジットカードに対して、クレジットカード名21912(21919)、クレジットカード番号21913(21920)、有効期限21914(21921)、クレジットカード・ステータス21915(21922)、イメージ・データ・アドレス

21916(21923)、オブジェクト・データ・アドレス21917(21924)、及びアクセス時刻21918(21925)の7つの情報が格納されている。

クレジットカード・ステータス21915(21922)は、クレジットカードが有効か否か、及び、利用限度額を示し、イメージ・データ・アドレス21916(21923)は、クレジットカードのイメージデータが格納されている実  
5 体データ領域21812上のアドレスを示す。オブジェクト・データ・アドレス21917(21924)は、そのクレジットカードのプログラムのオブジェクト・データが格納されているアドレスを示し、アクセス時刻21918(21925)は、ユーザがそのクレジットカードを利用した最新の時刻を示す。

10 オブジェクト・データ・アドレス21917(21924)には、実体データ領域21812上のアドレスを示すローカルアドレス、または、サービス提供システム102のユーザ情報サーバ402上のアドレスを示すリモートアドレスが格納される。オブジェクト・データ・アドレス21917(21924)にリモート  
15 アドレスが格納されている場合、ユーザが、そのクレジットカードを選択し、利用しようとする、パーソナル・クレジット端末100は、サービス提供システム102からオブジェクト・データをテンポラリ領域21804にダウンロードし（リモートアクセス）、クレジットカード  
20 のプログラムを実行する。クレジットカードを表示するだけでは、イメージ・データ・アドレス21916(21923)によって示される実体データ領域21812のイメージデータが表示され、オブジェクト・データのダウンロードは行なわない。

このオブジェクト・データ・アドレス21917(21924)に格納されるアドレスは、サービス提供システム102によって決定される。データアップデート処理の際に、各クレジットカードのアクセス時刻を比較し、アクセス時刻が最近のクレジットカードに、ローカルアドレスが割り当てら  
25 れる。但し、実体データ領域21812の容量に余裕がある場合には、全て

のクレジットカードのオブジェクト・データ・アドレスが、ローカルアドレスである場合もある。

利用履歴リスト21811では、一つのパーソナル・リモート・クレジット決済サービスの利用に対して、要求番号21926(21930)、サービスコード21927(21931)、利用時刻21928(21932)、及び利用情報アドレス21929(21933)の4つの情報が格納される。

要求番号21926(21930)は、マーチャントとの取引を(ユーザから見て)ユニークに示す番号であり、支払オフア608を生成する際に、パーソナル・クレジット端末100が発行する番号、サービスコード21927(21931)は、利用したクレジットカードサービスの種類を示すコード番号、利用時刻21928(21932)は、パーソナル・リモート・クレジット決済サービスを利用した時刻、利用情報アドレス21929(21933)は、領収書、または、利用内容を示す情報が格納されているアドレスを示す。

利用情報アドレス21929(21933)には、実体データ領域21812上のアドレスを示すローカルアドレス、または、サービス提供システム102のユーザ情報サーバ402上のアドレスを示すリモートアドレスが格納される。

利用情報アドレス21929(21933)に、リモートアドレスが格納されている場合、ユーザが、その利用履歴情報をアクセスすると、パーソナル・クレジット端末100は、サービス提供システム102から、利用情報をテンポラリ領域21804にダウンロードして(リモートアクセス)、LCD 203に表示する。

利用情報アドレス21929(21933)に格納されるアドレスもまた、サービス提供システムによって決定される。データアップデート処理の際に、各利用情報の利用時刻を比較し、利用時刻が最近の利用情報に、ローカルアドレスが割り当てられる。但し、実体データ領域21812の容量に余裕がある場合には、全ての利用情報アドレスが、ローカルアドレスであ



る場合もある。

次に、CPU1500が行なう処理について説明する。

図51(a)、(b)は、CPU1500が行なう処理のフローの概念図である。

- 5 図51、(c)、(d)に示すように、CPU1500が行なう処理には、メインルーチン22109と、割込処理ルーチン22122の2つの処理ルーチンがある。メインルーチンは、送信データ及び受信データの処理、並びに、他の構成要素の制御を行なう処理ルーチンであり、割込処理ルーチンは、外部割込によって要求されるプロセス(処理)を検出する処理ルーチンで
- 10 ある。したがって、CPU1500は、通常、メインルーチンの処理を行なう。割込信号1519がアサートされると、CPU1500は、メインルーチンから割込処理ルーチンへ飛び、割込処理を行ない、割込処理を終了すると、メインルーチンに戻り、元のメインルーチンの処理を再開する。

- CPU1500が、メインルーチンの中で実行するプロセスは、17種類
- 15 のプロセスであり、CPU1500は、プロセスを動的に選択し、選択したプロセスを時分割して実行する。図50(a)は、メインルーチンで実行される17種類のプロセスを示している。

- メインルーチンで実行される17種類のプロセスとは、CPUが実行するプロセスを選択、管理するプロセス管理プロセスと、電源スイッチ
- 20 をオンした時の初期動作処理を行なうパワーオンプロセスと、電源スイッチをオフした時の終了処理を行なうパワーオフプロセスと、デジタル無線電話モードにおけるGUI(Graphical User Interface)処理、及び、データ処理(例：短縮ダイヤルの設定)を行なうデジタル無線電話プロセスと、クレジットカードモードにおけるGUI処理(例：利用履歴の
- 25 表示)、及び、データ処理を行なうクレジットカードプロセスと、個人情報管理モードにおけるGUI処理(例：個人情報の表示)、及び、デ

一タ処理（例：ユーザ設定情報の設定）を行なう個人情報管理プロセスと、“決済”の処理を行なう決済プロセスと、“キャンセル”の処理を行なうキャンセルプロセスと、“顧客サービスコール”の処理を行なう顧客サービスコールプロセスと、“問い合わせコール”の処理を行なう

5 問い合わせコールプロセスと、データアップデートの処理を行なうデータアップデートプロセスと、強制的データアップデートの処理を行なう強制的データアップデートプロセスと、データバックアップの処理を行なうデータバックアッププロセスと、リモートアクセスの処理を行なうリモートアクセスプロセスと、サービス提供システムとのセッション確

10 立の処理を行なうセッション確立プロセスと、デジタル無線電話通信を制御するデジタル無線電話通信プロセスと、赤外線通信を制御する赤外線通信プロセスとである。

各プロセスには、それぞれ、対応するプログラムモジュールがROM 1501及びRAM1502の基本プログラム領域21802に存在し、CPU1500

15 が、それらのプログラムモジュールを実行することで、それぞれのプロセスが実行される。

また、各プロセスには、それぞれのプロセスに対応して、プロセスのステータス（状態）を示す情報がRAM1502上のワーク領域21803に存在し、そのプロセスの起動状態(“active”または“inactive”)と、実行状態(“running”または“idle”)と、現在の処理ステップとを示す。

20 起動状態における“active”は、そのプロセスがメインルーチンで実行されるプロセスとして起動されていることを示し、“inactive”は、プロセスが起動されていないことを示し、実行状態における“running”は、そのプロセスが実行中であることを示し、“idle”は、一時停止状態

25 であることを示す。

特に、デジタル無線電話プロセス、クレジットカードプロセス、個人

情報管理プロセスの実行状態は、パーソナル・クレジット端末の動作モードに対応しており、デジタル無線電話プロセスの実行状態が“running”の時、パーソナル・クレジット端末はデジタル無線電話モード、クレジットカードプロセスの実行状態が“running”の時、クレジットカードモード、個人情報管理プロセスの実行状態が“running”の時、個人情報管理モードとなる。デジタル無線電話プロセス、クレジットカードプロセス、個人情報管理プロセスの実行状態は、常に、一つのプロセスだけが“running”を示し、その他は“idle”を示す。以下では、このプロセスのステイタスを示す情報を、プロセスステイタスと呼ぶ。

10      メインルーチンでは、CPU1500は、プロセス管理プロセスと、プロセスリストに登録されているプロセスとを、時分割して繰り返し実行する。プロセスリストは、プロセス管理プロセス以外の起動中のプロセスを示すリストであり、プロセス管理プロセスが、このプロセスリストを更新する。プロセス管理プロセスは、メインルーチンにおいて、常に実行されるプロセスであり、プロセスリストと各プロセスのプロセスステイタスとを更新して、メインルーチンで実行するプロセスを選択する。

15      プロセス管理プロセスは、メインルーチンの他のプロセス、または割込処理ルーチンの処理から送られるプロセスの生成要求メッセージと、各プロセスのプロセスステイタスとに基づいて、プロセスリストを更新する。(図50(b)参照)。

図51、(a)、(b)は、CPU1500が行なう処理のフローを、一般化した概念図として表したものである。図50(b)のように、プロセスリスト22000に、N個(Nは0以上の整数)のプロセスが登録されている場合の処理のフローを示している。

25      図51(a)、(b)において、まず、パーソナル・クレジット端末100をリセットすると、ステップ22100へ進み、CPU1500は、リセット

処理を行ない、リセット処理を完了すると、ステップ22101へ進む。リセット処理では、RAM1502上に定義された変数の初期化、及び、内部レジスタの初期化と、プロセス管理プロセスの生成とを行なう。

ステップ22101では、CPU1500は、プロセス管理プロセスを実行し、  
5 プロセスリストと各プロセスのプロセスステータスとを更新して、( $N \geq 1$ の場合) ステップ22102へ進む ( $N = 0$ の場合には、ステップ22101へ戻る)。

( $N \geq 1$ の場合) ステップ22102では、プロセスリスト22000の1番目に登録されているプロセスのステータスが、“running”か、“idle”  
10 かを調べ、“idle”の場合には、( $N \geq 2$ の場合) ステップ22104へ進む ( $N = 1$ の場合は、ステップ22101へ戻る)、“running”の場合には、ステップ22103へ進む、1番目のプロセスを実行して、( $N \geq 2$ の場合) ステップ22104へ進む ( $N = 1$ の場合は、ステップ22101へ戻る)。

( $N \geq 2$ の場合) ステップ22104以降は、プロセスリストの1番目の  
15 プロセスに対する処理 (ステップ22102、ステップ22103) と同様の手順で、プロセスリストの2番目からN番目のプロセスに対する処理を順次行なう。CPU1500は、N番目のプロセスに対する処理 (ステップ22106、ステップ22107) を終了すると、ステップ22101へ戻る。つまり、CPU1500は、ステップ22101と、ステップ22102からステップ22107に相当する処理を繰り返す。但し、ステップ22102からステップ22107に相当する処理の内容は、ステップ22101のプロセス管理プロセスによって変化する。

メインルーチン22109の処理の実行中に、割込信号1519がアサートされると、CPU1500は、割込ルーチン22122へ飛ぶ。割込処理ルーチン2  
25 2122では、まず、CPU1500は、ステップ22110で、割込レジスタ(INT)を読みだし、RAM (ワーク領域) 上のワードinterruptにコピーする。

この時、CPUに読みだされた割込レジスタ(INT)は、エコーリセットされ、割込信号1519もネゲートされる。

次に、ステップ22111で、interruptのビット28の値から、着信割込か否かを調べ、着信割込でない場合(interrupt(bit28)=0)、ステップ22113へ進み、着信割込の場合(interrupt(bit28)=1)は、ステップ22112へ進み、デジタル無線電話プロセスの生成要求メッセージをプロセス管理プロセスに送って、ステップ22113へ進む。

ステップ22113では、interruptのビット26の値から、アップデート割込か否かを調べ、アップデート割込でない場合(interrupt(bit26)=0)、ステップ22115へ進み、アップデート割込の場合(interrupt(bit26)=1)は、ステップ22114へ進み、データアップデートプロセスの生成要求メッセージをプロセス管理プロセスに送って、ステップ22115へ進む。

ステップ22115では、interruptのビット25の値から、バックアップ割込か否かを調べ、バックアップ割込でない場合(interrupt(bit25)=0)、ステップ22117へ進み、バックアップ割込の場合(interrupt(bit25)=1)は、ステップ22116へ進み、バックアッププロセスの生成要求メッセージをプロセス管理プロセスに送って、ステップ22117へ進む。

ステップ22117では、interruptのビット24の値から、キー割込か否かを調べ、キー割込でない場合(interrupt(bit24)=0)、割込処理を終了し、元のメインルーチンの処理へ戻り、キー割込の場合(interrupt(bit24)=1)は、ステップ22118へ進む。

ステップ22118では、interruptの“電源”ビット(bit16)の値を調べ、0の場合には、割込処理を終了し、元のメインルーチンの処理へ戻り、1の場合には、電源スイッチが操作されたと判定し、ステップ22119へ進む。

ステップ22119では、interruptの“パワー表示”ビット(bit31)の値

を調べ、0の場合には、パワーオフの操作が行なわれたと判定し、ステップ22121へ進み、1の場合には、パワーオンの操作が行なわれたと判定し、ステップ22120へ進む。

5      ステップ22120では、パワーオンプロセスの生成要求メッセージをプロセス管理プロセスに送って、割込処理を終了し、元のメインルーチンの処理へ戻る。

ステップ22121では、パワーオフプロセスの生成要求メッセージをプロセス管理プロセスに送って、割込処理を終了し、元のメインルーチンの処理へ戻る。

10      割込処理ルーチン22122からメインルーチン22109に戻ってきたCPU 1500は、割込処理ルーチンへ飛ぶ直前の処理ステップからメインルーチンの処理を再開する。割込処理ルーチンにおいて、プロセス管理プロセスに送られたプロセスの生成要求メッセージは、割込処理ルーチンから  
15      メインルーチンへ戻って、最初に行うステップ22101のプロセス管理プロセスの処理において評価され、要求されたプロセスが、プロセスリストに登録される。そして、要求されたプロセスは、それ以降のメインルーチンの処理において実行される。

例えば、パーソナル・クレジット端末100をリセットした場合、リセットの直後は、プロセスリストには、何も登録されていない。したがって、CPU 1500は、リセット処理22100で生成したプロセス管理プロセスをメインルーチンで繰り  
20      返す（図52（a）参照）。一方、リセットによって、制御ロジック部1508は、割込レジスタ（INT）のビット24（キー割込）とビット16（“電源”）とに1を設定して、割込信号1519をアサートする。この時、電源  
25      スイッチ209がオンの状態の場合には、CPU 1500は、この割込による割込処理ルーチンの処理を経て、メインルーチンにおいてパワーオンプ

ロセスを実行し、電源スイッチ209がオフの状態の場合には、CPU1500は、この割込による割込処理ルーチンの処理を経て、メインルーチンにおいてパワーオフプロセスを実行する。

図52(c)は、電源スイッチをオフした場合、または、リセット時に電源スイッチがオフの状態にあった場合の処理のフローを示している。パワーオフプロセスでは、LCDの表示の消去や、キー操作制御レジスタ(KEYCTL)21612をアクセスして、電源スイッチ209だけが有効になる設定をするなどの終了処理を行なう。パワーオフプロセスの処理を完了すると、CPU1500は、ホルト状態に移行し、メインルーチンの処理を停止する。CPU1500は、電源スイッチのオン操作による割込、または、アップデート割込、及び、バッテリイ割込によってのみ、ホルト状態から通常の動作状態に戻り、割込処理ルーチンの処理の後、メインルーチンの処理を再開する。

図52(b)は、電源スイッチをオンした場合、または、リセット時に電源スイッチがオンの状態にあった場合の処理のフローを示している。パワーオンプロセスでは、LCDの表示の初期化や、RAM1502上に定義された変数と、内部レジスタの設定、及び、デジタル無線電話プロセスと、クレジットカードプロセスと、個人情報管理プロセスの生成要求メッセージをプロセス管理プロセスに送る初期動作処理を行なう。これらのプロセスの生成要求メッセージによって、プロセスリストには、デジタル無線電話プロセスと、クレジットカードプロセス、個人情報管理プロセスとが登録され、メインルーチンにおいて、これらのプロセスが実行される。但し、各プロセスのプロセスステータスの実行状態は保存されているので、パワーオン時の動作モードは、前回、電源スイッチをオフした時の動作モードになる。

図53は、パワーオンプロセスの処理の終了後、または、パーソナル・

クレジット端末が、“決済”、“キャンセル”、“顧客サービスコール”、“問い合わせコール”、“データアップデート”、“リモートアクセス”等の処理をしていない定常状態の時のCPUの処理のフローを示している。この時、プロセスリストには、デジタル無線電話プロセス、クレジットカードプロセス、個人情報管理プロセスの3つのプロセスが登録されているが、プロセスステータスの実行状態が“running”であるのは1つだけであり、パーソナル・クレジット端末の動作モードは、プロセスステータスの実行状態が“running”を示すプロセスに対応する動作モードにある。

10 ユーザが行なうキー操作は、割込処理ルーチンの処理によって、割込レジスタ21604の割込要因として、RAM1502上のワードinterruptにコピーされ、パーソナル・クレジット端末の動作モードに対応するプロセス（デジタル無線電話プロセス、または、クレジットカードプロセス、または、個人情報管理プロセス）によって、解釈され、ユーザの操作に対応する処理が行なわれる。そして、支払操作607、キャンセル操作904、  
15 問い合わせコール操作1213等の操作をした場合、または、顧客サービスコール1203を受信した場合に、それぞれ、決済プロセス、キャンセルプロセス、問い合わせコールプロセス、顧客サービスコールプロセス等の対応するプロセスの生成を要求するメッセージをプロセス管理プロセス  
20 に送る。

例えば、図54は、“決済”の処理時のCPU1500の処理のフローを示している。ユーザが、支払操作を行なうことによって、定常時のプロセス以外に、決済プロセス、セッション確立プロセス、デジタル無線電話通信プロセス、赤外線通信プロセスが起動される。

25 次に、クレジット決済端末300の内部の構成を説明する。

図55(a)は、クレジット決済端末300のブロック構成図である。



クレジット決済端末300は、R O M(Read Only Memory)22501に格納されたプログラムにしたがって、送信データと受信データの処理、及び、バス22529を介して、他の構成要素の制御を行なうC P U(Central Processing Unit)22500と、C P U22500が処理するデータ、及び、C P U22500が処理したデータが格納されるR A M(Random Access Memory)22502、及びハードディスク22503と、クレジット決済端末のターミナルI D、電話番号、マーチャントのマーチャントI D、プライベート鍵と公開鍵、及び、サービス提供システムのサービス提供者I D、電話番号(サービス提供システムの電話番号には、サービス提供者のデジタル署名が施されている)、サービス提供者の公開鍵が格納されるE E P R O M(Electric Erasable Programmable Read Only Memory)22504と、C P U22500の制御にしたがってL C D302の動作を制御し、C P U22500によって設定された画像をL C Dに表示させるL C Dコントローラ22505と、C P U22500の制御にしたがってデータの暗号化処理及び復号化処理を行なう暗号処理プロセッサ22506と、C P U22500の制御にしたがって送信データの符号化及び受信データの復号化を行なうデータコーデック22507と、赤外線受発光モジュール301と接続するシリアルポート22509と、パラレルデータとシリアルデータとの双方向の変換を行なう直列-並列変換回路22508と、マーチャントによるモードスイッチ304、フックスイッチ305、ファンクションスイッチ306、テンキースイッチ307、実行スイッチ308、または電源スイッチ209のスイッチ操作を検出するキー操作制御部22511と、スピーカ22512と、受話器303のレシーバをドライブし、受話器303のマイクから入力するアナログ音声信号を増幅して音声コーデック22514へ供給する音声処理部22513と、アナログ音声信号22544のデジタル音声データへの符号化と、デジタル音声データのアナログ音声信号22543への復号化とを行なう音声コーデック22514と、デジタル音声

データとデータ通信データとを多重化した送信データ生成と、多重化された受信データからデジタル音声データとデータ通信データとを抽出するチャンネルコーデック22515と、デジタル電話通信回線110との通信アダプタであるデジタル通信アダプタ22516と、キャッシュレジスタ311との間を結ぶR S-2 3 2 Cケーブル313のインターフェイス回路であるR S-2 3 2 Cインターフェイス22517と、キー操作制御部22513、チャンネルコーデック22515、R S-2 3 2 Cインターフェイス22517から入力する割込信号の処理、及び、C P U22500が、キー操作制御部22513、音声処理部22513、音声コーデック22514、チャンネルコーデックの内部のレジスタをアクセスする際の、インターフェースの役割を果たす制御ロジック部22510とを備えている。

暗号処理プロセッサ22506は、秘密鍵方式の暗号化、復号化と、公開鍵方式の暗号化、復号化の機能を持ち、C P U22500によって設定された暗号方式と鍵とで、C P U22500によって設定されたデータを、暗号化処理、または、復号化処理する。C P U22500は、この暗号処理プロセッサ22506の暗号化及び復号化の機能を用いて、メッセージのデジタル署名処理、または、封書化処理を行ない、また、封書化されたメッセージの暗号の復号化処理、または、デジタル署名されたメッセージのデジタル署名の検証処理を行なう。

データコーデック22507は、C P U22500の制御にしたがって、送信データの符合化、及び、受信データの復号化を行なう。この場合の符合化とは、通信制御情報、誤り訂正情報を含んだ、実際に送信されるデータを生成する処理を意味し、復号化とは、受信データに対し、誤り訂正処理を施し、余分な通信制御情報を取り除き、本来、送り手が送信しようとしたデータを生成する処理を意味する。データコーデック22507は、デジタル電話のデータ通信におけるデータの符合化、復号化と、赤外線

通信におけるデータの符合化、復号化の機能を持ち、CPUに設定されたデータに対して、CPUに設定された符合化処理、復号化処理を行なう。

例えば、デジタル署名処理と封書化処理とを施したメッセージを、デジタル電話通信で送信する場合には、CPU22500は、暗号処理プロセッサ22506を用いて、メッセージのデジタル署名処理と、封書化処理とを行ない、さらに、データコーデック22507を用いて、デジタル署名処理と封書化処理とを施したメッセージを、デジタル電話のデータ通信のデータ形式に符号化して、それを、制御ロジック部22510を介して、チャンネルコーデック22515へ送る。

逆に、デジタル署名処理と封書化処理とが施されたメッセージを、デジタル電話通信で受信した場合には、CPU22500は、受信したメッセージを、制御ロジック部22510を介して、チャンネルコーデック22515から読み出し、データコーデック22507を用いて、受信したメッセージを復号化し、さらに、暗号処理プロセッサ22506を用いて、封書化されているメッセージの暗号の復号化処理とメッセージに施されたデジタル署名の検証処理とを行なう。

同様に、デジタル署名処理と封書化処理とを施したメッセージを、赤外線通信で送信する場合には、CPU22500は、暗号処理プロセッサ22506を用いて、メッセージのデジタル署名処理と封書化処理とを行ない、さらに、データコーデック22507を用いて、デジタル署名処理と封書化処理とを施したメッセージを、赤外線通信のデータ形式に符号化して、それを、直列-並列変換回路22560へ送る。

逆に、デジタル署名処理と封書化処理が施されたメッセージを、赤外線通信で受信した場合には、CPU22500は、受信したメッセージを、直列-並列変換回路22560から読み出し、データコーデック22507を用い

て、受信したメッセージを復号化し、さらに、暗号処理プロセッサ22506を用いて、封書化されているメッセージの暗号の復号化処理とメッセージに施されたデジタル署名の検証処理とを行なう。

直列-並列変換回路22560と、シリアルポート22509、シリアルケーブル310を介して接続される赤外線受発光モジュール301は、図55(b)に示すように、クレジット決済端末とのインターフェイスであるシリアルポート22555と、直列-並列変換回路から入力するデジタル信号22556を、実際に、赤外線として送信される信号に変調、または、受信したアナログ信号22561をシリアル・デジタル信号22559に復調する変復調回路22556と、変復調回路22556によって変調された信号22560を、赤外線に変換して発光、または、受光した赤外線をアナログ信号22561に変換する赤外線受発光部22557とを具備している。

キー操作制御部22511は、マーチャントが、モードスイッチ304、フックスイッチ305、ファンクションスイッチ306、テンキースイッチ307、実行スイッチ308、電源スイッチ209のいずれかのスイッチを押すと、キー操作制御部22511は、CPU22500に、スイッチ操作に対応する処理を促す割込信号22539をアサートする。また、キー操作制御部22511は、図56に示すように、各スイッチの有効/無効を設定するキー操作制御レジスタ(KEYCTL)22610を具備している。CPU22500は、このキー操作制御レジスタ(KEYCTL)22610をアクセスして、各スイッチの有効/無効を設定する。

音声処理部22513は、図56に示すように、音声処理動作を制御する音声処理部制御レジスタ(SCTL)22609を具備している。CPU22500は、この音声処理部制御レジスタ(SCTL)22609をアクセスして、音声処理部22513の動作を制御する。例えば、デジタル電話の着呼要求を受信した場合には、CPU22500が、音声処理部制御レジスタ(SCTL)22609にアクセ

スして、デジタル電話の着信音を出力する設定を行なう。これによって、音声処理部22513が、スピーカ22512をドライブして、デジタル電話の着信音出力される。但し、サービス提供システム102からの着呼要求であった場合には、着信音は出力せず、CPU22500は、サービス提供システムとのセッションを確立する処理を開始する。

音声コーデック22514は、音声処理部22513から入力するアナログ音声信号22544のデジタル音声データへの符号化と、チャンネルコーデック22515から読み出したデジタル音声データのアナログ音声信号22543への復号化とを行なう。アナログ音声信号22543は、音声処理部22513へ供給され、音声処理部22513が、アナログ音声信号22543を増幅して、受話器303のレシーバをドライブすることによって、レシーバから音声出力される。符号化によって生成されたデジタル音声データは、チャンネルコーデック22515へ供給され、送信データに変換される。

また、音声コーデック22514は、音声データの暗号化及び復号化に用いる秘密鍵方式の暗号鍵を格納する音声データ暗号鍵レジスタ(CRYPT)22611を具備し、この音声データ暗号鍵レジスタ(CRYPT)22611に、CPU22500によって音声データ暗号鍵が設定された場合、音声コーデック22514は、アナログ音声信号22544のデジタル音声データへの符号化と同時に、デジタル音声データの暗号化を行ない、デジタル音声データのアナログ音声信号22543への復号化と同時に、デジタル音声データの暗号の復号化を行なう。

チャンネルコーデック22515には、送信するデータとして、二種類のデータが入力される。一つは、音声コーデック22514からデジタル音声信号22547として入力するデジタル音声データであり、もう一つは、CPUから、制御ロジック部22510を介して、デジタル信号22551として入力するデータ通信データである。

チャンネルコーデック22515は、デジタル音声データ及びデータ通信データの識別情報を、ヘッダ情報として、それぞれのデータに付加し、このデジタル音声データとデータ通信データとを多重化したデジタル信号22548をデジタル通信アダプタ22516へ供給する。

- 5      その逆に、チャンネルコーデック22515は、デジタル通信アダプタ22516から入力するデジタル信号22548に対して、まず、ターミナルIDを照合し、次に、データのヘッダ情報から、デジタル音声データかデータ通信データかを識別し、それぞれ、デジタル音声信号22547及びデジタル信号22551として、音声コーデック22512と制御ロジック部22510とへ
- 10   供給する。また、チャンネルコーデック22515は、デジタル電話を着信した時と、データ通信データを受信した時とに、割込信号22549をアサートし、デジタル音声データを受信した時に、制御信号22545をローレベルにする。割込信号22549は、CPU22500に、デジタル電話の着信時の処理と、データ通信データの処理とを促す割込信号であり、制御信号
- 15   22545は、音声コーデック22514に、受信したデジタル音声データの処理を促すローアクティブの制御信号である。

- チャンネルコーデック22515は、こうした動作を行なうために、図56に示すように、ターミナルIDを格納するIDレジスタ(ID)22603と、チャンネルコーデック22515の動作を制御するチャンネルコーデック制
- 20   御レジスタ(CHCTL)22604と、音声コーデック22514から入力されるデジタル音声データを格納する音声送信バッファ22605と、受信データの中から抽出したデジタル音声データを格納する音声受信バッファ22606と、制御ロジック部22510を介してCPU22500から入力されるデータ通信データを格納するデータ送信バッファ22607と、受信データの中から抽出
- 25   したデータ通信データを格納するデータ受信バッファ22608とを具備している。

制御信号22546は、チャンネルコーデック22515に、音声送信バッファ22605と音声受信バッファ22606への、音声コーデック22514による書き込みと読み出しの動作を示す制御信号であり、音声コーデック22514は、  
5 音声データを書き込み、制御信号22546をハイレベルにして、音声受信バッファ22606からデジタル音声データを読み出す。

制御信号22550は、チャンネルコーデック22515に、データ送信バッファ22607とデータ受信バッファ22608への、制御ロジック部22510を介したCPU22500による書き込みと読み出しの動作を示す制御信号であり、  
10 制御信号22550をローレベルにして、データ送信バッファ22607にデータ通信データを書き込み、制御信号22550をハイレベルにして、データ受信バッファ22608からデータ通信データを読み出す。

デジタル通信アダプタ22516は、デジタル信号22548をデジタル電話通信のフォーマットにエンコードしてデジタル電話通信回線110に出力する。  
15 逆に、デジタル通信アダプタ22516は、デジタル電話通信回線110から受信した信号をデコードして、デジタル信号22548をチャンネルコーデック22515に供給する。

RS-232Cインターフェイス22517は、RS-232Cケーブル313を接続するインターフェイス回路であり、クレジット決済端末は、この  
20 RS-232Cインターフェイス22517を介して、キャッシュレジスタ311と通信する。RS-232Cインターフェイス22517は、キャッシュレジスタ311からデータを受信すると、割込信号22552をアサートする。割込信号22552は、CPU22500に、RS-232Cインターフェイス22517を介した、キャッシュレジスタ311とのデータ通信の処理を促す割込信号  
25 号である。

また、制御ロジック部22510は、図56に示すように、その内部に、

クロックカウンタ(CLOCKC)22600、アップデート時刻レジスタ(UPTIME)22601、割込レジスタ(INT)22602の3つのレジスタを内蔵する。

クロックカウンタは、現在の時刻をカウントするカウンタ、アップデート時刻レジスタは、クレジット決済端末300が、サービス提供システムと通信して、RAM22502及びハードディスク22503上のデータを更新する処理(データアップデート処理)を行なう時刻を格納するレジスタ、割込レジスタは、CPU22500への割込の要因を示すレジスタである。

制御ロジック部22510は、クロックカウンタ22600の値がアップデート時刻レジスタ22601の値に一致した場合と、割込信号22539,22549,22552のいずれかの割込信号がアサートされた場合に、その割込要因を割込レジスタ(INT)22602に設定して割込信号22518をアサートし、CPUに割込処理を促す。CPU22500は、割込処理で、割込レジスタを読みだし、その割込要因に応じた処理を行なう。

この割込レジスタ(INT)の各ビットフィールドは、図57(a)に示すように意味づけられている。この意味づけは、第1の実施形態において、図27(b)を用いて説明したものと同一である。

次に、RAM22502に格納されるデータに関して説明する。

図58は、RAM22502に格納されるデータのRAMマップの模式図である。

RAM22502には、基本プログラム領域22800、サービスデータ領域22801、マーチャント領域22802、ワーク領域22803、及びテンポラリ領域22804の5つの領域がある。基本プログラム領域22800は、ROM22501に格納されているプログラムのバージョンアップされたモジュール、及び、パッチプログラムや追加プログラムが格納される。マーチャント領域22802は、マーチャントが自由に使用できる領域、ワーク22803領域は、CPU100がプログラムを実行する際に使用する作業領域、テンポラリ領



域22804は、クレジット決済端末が受信した情報を一時的に格納する領域である。

サービスデータ領域22801は、パーソナル・リモート・クレジット決済サービスのID情報や、取扱クレジットカード情報、履歴情報を格納する領域であり、この領域のデータは、サービス提供システムに管理される。サービスデータ領域22801には、さらに、データ管理情報22805、マーチャント情報22806、マーチャント設定情報22807、電話情報22808、クレジットカードリスト22809、販売履歴リスト22810の6つ領域がある。

データ管理情報22805は、サービスデータ領域22801に格納されている情報の管理情報を格納する領域、マーチャント情報22806は、マーチャントの名称、サービス提供者との契約内容等の情報を格納する領域、マーチャント設定情報22807は、パーソナル・リモート・クレジット決済サービスに関する、マーチャントの設定情報を格納する領域、電話情報22808は、デジタル電話に関連する情報を格納する領域、クレジットカードリスト22809は、マーチャントが取り扱うことができるクレジットカードのリスト情報を格納する領域、販売履歴リスト22810は、パーソナル・リモート・クレジット決済サービスでの販売の履歴情報を格納する領域である。

次に、サービスデータ領域22801に格納される情報について詳しく説明する。

図59は、サービスデータ領域22801に格納される情報の関係を詳細に表した模式図である。

データ管理情報22805は、アップデート日時22900、次回アップデート日時22901、ターミナル・ステータス22902、マーチャント情報アドレス22903、マーチャント設定情報アドレス22904、電話情報アドレス22905、クレジットカードリスト・アドレス22906、販売履歴リスト・アドレス2

2907の8つの情報によって構成される。

アップデート日時22900は、サービス提供システム102が、前回、R A  
M22502、及び、ハードディスク22503のデータを更新した日時を示し、  
次回アップデート日時22901は、次回のサービス提供システム102による  
5 サービスデータ領域22801のデータの更新の予定日時を示す。クレジット  
決済端末は、次回アップデート日時22901の設定された時間になると、  
自動的に、データアップデート処理を開始する。

この次回アップデート日時21901の値は、アップデート時刻レジスタ2  
1603に設定され、次回アップデート日時21901の時刻になると、クレジ  
10 ット決済端末300は、データアップデート処理を開始する。データアッ  
プデート処理は、サービス提供システム102が、R A M、及び、ハード  
ディスクのデータを更新する処理であ  
り、通常、通信のトラフィックが、比較的、混んでいない時間帯（例：  
深夜）に、毎日、行なう。

15 ターミナル・ステータス22902は、クレジット決済端末の状態を示し、  
マーチャント情報アドレス22903、マーチャント設定情報アドレス22904、  
電話情報アドレス22905、クレジットカードリスト・アドレス22906、販  
売履歴リスト・アドレス22907は、それぞれ、マーチャント情報22806、  
マーチャント設定情報22807、電話情報22808、クレジットカードリスト  
20 22809、利用履歴リスト22810が格納されている領域の先頭番地を示す。

電話情報22808は、さらに、発信電話番号22908、電話帳アドレス2290  
9、短縮ダイヤル設定ファイル・アドレス22910の3つの情報によって構  
成される。発信電話番号22908は、マーチャントが、前回、かけた電話  
の電話番号を示し、この情報は、デジタル無線電話の再送時に用いられ  
25 る。電話帳アドレス22909と、短縮ダイヤル設定ファイル・アドレス229  
10とは、それぞれ、電話帳情報、短縮ダイヤル設定ファイルが格納され

ているハードディスク22503上のアドレスを示す。

クレジットカードリスト22809には、マーチャントが取り扱うことができるクレジットカードのリスト情報が格納されている。クレジットカードリスト22809では、一つのクレジットカードに対して、クレジットカード名22911(22913,2295)、サービスコード・リスト・アドレス22912(22914,22916)の2つの情報が格納されている。クレジットカード名22911(22913,22915)は、マーチャントが取り扱うことができるクレジットカードの名前を示し、サービスコード・リスト・アドレス22912(22914,22916)は、そのクレジットカードによって提供されるサービスの内、マーチャントが取り扱うことができるサービスの種類を示すサービスコード・リストが格納されているハードディスク22503上のアドレスを示す。サービスコード・リストは、マーチャントが取り扱うことができるサービスコードと、支払オプションコードとのリストである。

販売履歴リスト22810は、パーソナル・リモート・クレジット決済サービスでの販売の履歴情報を格納する領域である。販売履歴リスト22810では、一つのパーソナル・リモート・クレジット決済サービスの販売に対して、トランザクション番号22917(22921)、サービスコード22918(22922)、販売時刻22919(22923)、販売情報アドレス22920(22924)の4つの情報が格納される。

トランザクション番号22917(22921)は、ユーザとの取引をユニークに示す番号であり、支払オフアー応答609を生成する際に、クレジット決済端末が発行する番号、サービスコード22918(22922)は、ユーザが利用したクレジットカードサービスの種類を示すコード番号、販売時刻22919(22923)は、パーソナル・リモート・クレジット決済サービスで販売した時刻、販売情報アドレス22920(22924)は、決済完了通知が格納されているアドレスを示す。

販売情報アドレス22920(22924)には、ハードディスク22503上のアドレスを示すローカルアドレス、または、サービス提供システム102のマーチャント情報サーバ403上のアドレスを示すリモートアドレスが格納される。販売情報アドレス22920(22924)に、リモートアドレスが格納されている場合、マーチャントが、その販売履歴情報をアクセスすると、クレジット決済端末は、サービス提供システムから、販売情報をテンポラリ領域にダウンロードして、LCDに表示する。

販売情報アドレス22920(22924)に格納されるアドレスは、サービス提供システムによって決定される。データアップデート処理の際に、各販売情報の販売時刻を比較し、販売時刻が最近の販売情報に、ローカルアドレスが割り当てられる。但し、ハードディスク22503の容量に余裕がある場合には、全ての販売情報アドレスが、ローカルアドレスである場合もある。

次に、CPU22500が行なう処理について説明する。

図61(a)、(b)は、CPU22500が行なう処理のフローの概念図である。

図61(a)、(b)に示すように、CPU22500が行なう処理には、メインルーチン23109と、割込処理ルーチン23122との2つの処理ルーチンがある。メインルーチンは、送信データと受信データとの処理、及び、他の構成要素の制御を行なう処理ルーチンであり、割込処理ルーチンは、外部割込によって要求されるプロセス(処理)を検出する処理ルーチンである。したがって、CPU22500は、通常、メインルーチンの処理を行なう。割込信号22518がアサートされると、CPU22500は、メインルーチンから割込処理ルーチンへ飛び、割込処理を行ない、割込処理を終了すると、メインルーチンに戻り、元のメインルーチンの処理を再開する。

CPU22500が、メインルーチンの中で実行するプロセスは、17種

類のプロセスであり、CPU22500は、プロセスを動的に選択し、選択したプロセスを時分割して実行する。図60(a)は、メインルーチンで実行される17種類のプロセスを示している。

- メインルーチンで実行される17種類のプロセスとは、CPUが実行
- 5 するプロセスを選択、管理するプロセス管理プロセスと、電源スイッチをオンした時の初期動作処理を行なうパワーオンプロセスと、電源スイッチをオフした時の終了処理を行なうパワーオフプロセスと、デジタル電話モードにおけるGUI(Graphical User Interface)処理、及び、データ処理(例:短縮ダイヤルの設定)を行なうデジタル電話プロセス
- 10 と、クレジット決済モードにおけるGUI処理(例:販売履歴の表示)、及び、データ処理を行なうクレジット決済プロセスと、マーチャント情報管理モードにおけるGUI処理(例:マーチャント情報の表示)、及び、データ処理(例:マーチャント設定情報の設定)を行なうマーチャント情報管理プロセスと、“決済”の処理を行なう決済プロセスと、“キャンセル”の処理を行なうキャンセルプロセスと、“顧客サービスコール”の処理を行なう顧客サービスコールプロセスと、“問い合わせコール”の処理を行なう問い合わせコールプロセスと、データアップデートの処理を行なうデータアップデートプロセスと、強制的データアップデートの処理を行なう強制的データアップデートプロセスと、リモートアクセスの処理を行なうリモートアクセスプロセスと、サービス提供システムとのセッション確立の処理を行なうセッション確立プロセスと、デジタル電話通信を制御するデジタル電話通信プロセスと、赤外線通信を制御する赤外線通信プロセスと、RS-232Cインターフェイスを介したデータ通信を制御する外部インターフェイス通信プロセスとである。
- 20
- 25 各プロセスには、それぞれ、対応するプログラムモジュールが、ROM22501、及び、RAM22502の基本プログラム領域21802に存在し、C

P U22500が、それらのプログラムモジュールを実行することで、それぞれのプロセスが実行される。

また、各プロセスには、それぞれのプロセスに対応して、プロセスのステータス（状態）を示す情報がR A M22502上のワーク領域2503に存在し、そのプロセスの起動状態（“active”または“inactive”）と、実行状態（“running”または“idle”）と、現在の処理ステップとを示す。起動状態における“active”は、そのプロセスがメインルーチンで実行されるプロセスとして起動されていることを示し、“inactive”は、プロセスが起動されていないことを示し、実行状態における“running”は、そのプロセスが実行中であることを示し、“idle”は、一時停止状態であることを示す。

特に、デジタル電話プロセス、クレジット決済プロセス、マーチャント情報管理プロセスの実行状態は、クレジット決済端末の動作モードに対応しており、デジタル電話プロセスの実行状態が“running”の時、クレジット決済端末はデジタル電話モード、クレジット決済プロセスの実行状態が“running”の時、クレジット決済モード、マーチャント情報管理プロセスの実行状態が“running”の時、マーチャント情報管理モードとなる。デジタル電話プロセス、クレジット決済プロセス、マーチャント情報管理プロセスの実行状態は、常に、一つのプロセスだけが“running”を示し、その他は“idle”を示す。以下では、このプロセスのステータスを示す情報を、プロセスステータスと呼ぶ。

メインルーチンでは、C P U22500は、プロセス管理プロセスと、プロセスリストに登録されているプロセスを、時分割して繰り返し実行する。プロセスリストは、プロセス管理プロセス以外の起動中のプロセスを示すリストであり、プロセス管理プロセスが、このプロセスリストを更新する。プロセス管理プロセスは、メインルーチンにおいて、常に実

行されるプロセスであり、プロセスリストと各プロセスのプロセスステータスとを更新して、メインルーチンで実行するプロセスを選択する。

プロセス管理プロセスは、メインルーチンの他のプロセス、または割込処理ルーチンの処理から送られるプロセスの生成要求メッセージと、

- 5 各プロセスのプロセスステータスとに基づいて、プロセスリストを更新する（図60（b）参照）。

図61（a）、（b）は、CPU22500が行なう処理のフローを、一般化した概念図として表したものである。図60（b）のように、プロセスリスト23000にN個（Nは0以上の整数）のプロセスが登録されている場合の処理のフローを示している。

- 図61（a）、（b）において、まず、クレジット決済端末300をリセットすると、ステップ23100へ進み、CPU22500は、リセット処理を行ない、リセット処理を完了すると、ステップ23101へ進む。リセット処理では、RAM22502上に定義された変数の初期化、及び、内部レジスタの初期化と、プロセス管理プロセスの生成とを行なう。

ステップ23101では、CPU22500は、プロセス管理プロセスを実行し、プロセスリストと各プロセスのプロセスステータスとを更新して、（ $N \geq 1$ の場合）ステップ23102へ進む（ $N = 0$ の場合には、ステップ23101へ戻る）。

- 20 （ $N \geq 1$ の場合）ステップ23102では、プロセスリスト23000の1番目に登録されているプロセスのステータスが、“running”が、“idle”かを調べ、“idle”の場合には、（ $N \geq 2$ の場合）ステップ23104へ進む（ $N = 1$ の場合は、ステップ23101へ戻る）、“running”の場合には、ステップ23103へ進み、1番目のプロセスを実行して、（ $N \geq 2$ の場合）
- 25 ステップ23104へ進む（ $N = 1$ の場合は、ステップ23101へ戻る）。

（ $N \geq 2$ の場合）ステップ23104以降は、プロセスリストの1番目の

プロセスに対する処理（ステップ23102、ステップ23103）と同様の手順で、プロセスリストの2番目からN番目のプロセスに対する処理を順次行なう。CPU22500は、N番目のプロセスに対する処理（ステップ23106、ステップ23107）を終了すると、ステップ23101へ戻る。つまり、CPU22500は、ステップ23101と、ステップ23102からステップ23107に相当する処理を繰り返す。但し、ステップ23102からステップ23107に相当する処理の内容は、ステップ23101のプロセス管理プロセスによって変化する。

メインルーチン23109の処理の実行中に、割込信号22518がアサートされると、CPU22500は、割込ルーチン23122へ飛ぶ。割込処理ルーチン23122では、まず、CPU22500は、ステップ23110で、割込レジスタ(INT)を読みだし、RAM（ワーク領域）上のワードinterruptにコピーする。この時、CPUに読みだされた割込レジスタ(INT)は、エコーリセットされ、割込信号22518もネゲートされる。

次に、ステップ23111で、interruptのビット28の値から、着信割込か否かを調べ、着信割込でない場合(interrupt(bit28)=0)、ステップ23113へ進み、着信割込の場合(interrupt(bit28)=1)は、ステップ23112へ進み、デジタル電話プロセスの生成要求メッセージをプロセス管理プロセスに送って、ステップ23113へ進む。

ステップ23113では、interruptのビット26の値から、アップデート割込か否かを調べ、アップデート割込でない場合(interrupt(bit26)=0)、ステップ23115へ進み、アップデート割込の場合(interrupt(bit26)=1)は、ステップ23114へ進み、データアップデートプロセスの生成要求メッセージをプロセス管理プロセスに送って、ステップ23115へ進む。

ステップ23115では、interruptのビット25の値から、外部IF割込か否かを調べ、外部IF割込でない場合(interrupt(bit25)=0)、ステッ



ブ23117へ進み、外部 I F 割込の場合(`interrupt(bit25)=1`)は、ステップ23116へ進み、外部 I F 通信プロセスの生成要求メッセージをプロセス管理プロセスに送って、ステップ23117へ進む。

5      ステップ23117では、`interrupt`のビット 2 4 の値から、キー割込か否かを調べ、キー割込でない場合(`interrupt(bit24)=0`)、割込処理を終了し、元のメインルーチンの処理へ戻り、キー割込の場合(`interrupt(bit24)=1`)は、ステップ23118へ進む。

10      ステップ23118では、`interrupt`の“電源”ビット(`bit16`)の値を調べ、0 の場合には、割込処理を終了し、元のメインルーチンの処理へ戻り、1 の場合には、電源スイッチが操作されたと判定し、ステップ23119へ進む。

15      ステップ23119では、`interrupt`の“パワー表示”ビット(`bit31`)の値を調べ、0 の場合には、パワーオフの操作が行なわれたと判定し、ステップ23121へ進み、1 の場合には、パワーオンの操作が行なわれたと判定し、ステップ23120へ進む。

ステップ23120では、パワーオンプロセスの生成要求メッセージをプロセス管理プロセスに送って、割込処理を終了し、元のメインルーチンの処理へ戻る。

20      ステップ23121では、パワーオフプロセスの生成要求メッセージをプロセス管理プロセスに送って、割込処理を終了し、元のメインルーチンの処理へ戻る。

25      割込処理ルーチン23122からメインルーチン23109に戻ってきたCPU 22500は、割込処理ルーチンへ飛ぶ直前の処理ステップからメインルーチンの処理を再開する。割込処理ルーチンにおいて、プロセス管理プロセスに送られたプロセスの生成要求メッセージは、割込処理ルーチンからメインルーチンへ戻って、最初に行うステップ23101のプロセス

管理プロセスの処理において評価され、要求されたプロセスが、プロセスリストに登録される。そして、要求されたプロセスは、それ以降のメインルーチンの処理において実行される。

例えば、クレジット決済端末300をリセットした場合、リセットの直  
5 後は、プロセスリストには、何も登録されていない。したがって、CPU22500は、リセット処理23100で生成したプロセス管理プロセスをメインルーチンで繰り返す（図52(a)参照）。一方、リセットによって、制御ロジック部22510は、割込レジスタ(INT)のビット24（キー割込）とビット16（“電源”）とに1を設定して、割込信号22518をアサ  
10 トする。この時、電源スイッチ309がオンの状態の場合には、CPU22500は、この割込による割込処理ルーチンの処理を経て、メインルーチンにおいてパワーオンプロセスを実行し、電源スイッチ309がオフの状態の場合には、CPU22500は、この割込による割込処理ルーチンの処理を経て、メインルーチンにおいてパワーオフプロセスを実行する。

15 図52(c)は、電源スイッチをオフした場合、または、リセット時に電源スイッチがオフの状態にあった場合の処理のフローを示している。パワーオフプロセスでは、LCDの表示の消去や、キー操作制御レジスタ(KEYCTL)22610をアクセスして、電源スイッチ309だけが有効になる設定をするなどの終了処理を行なう。パワーオフプロセスの処理を完了  
20 すると、CPU22500は、ホルト状態に移行し、メインルーチンの処理を停止する。CPU22500は、電源スイッチのオン操作による割込、または、アップデート割込によってのみ、ホルト状態から通常の動作状態に戻り、割込処理ルーチンの処理の後、メインルーチンの処理を再開する。

図52(b)は、電源スイッチをオンした場合、または、リセット時  
25 に電源スイッチがオンの状態にあった場合の処理のフローを示している。パワーオンプロセスでは、LCDの表示の初期化や、RAM22502上に

定義された変数と、内部レジスタの設定、及び、デジタル電話プロセスと、クレジット決済プロセスと、マーチャント情報管理プロセスとの生成要求メッセージをプロセス管理プロセスに送る初期動作処理を行なう。これらのプロセスの生成要求メッセージによって、プロセスリストには、

5 デジタル電話プロセスと、クレジット決済プロセス、マーチャント情報管理プロセスとが登録され、メインルーチンにおいて、これらのプロセスが実行される。但し、各プロセスのプロセスステータスの実行状態は保存されているので、パワーオン時の動作モードは、前回、電源スイッチをオフした時の動作モードになる。

10 図6・2は、パワーオンプロセスの処理の終了後、または、クレジット決済端末が、“決済”、“キャンセル”、“顧客サービスコール”、“問い合わせコール”、“データアップデート”、“リモートアクセス”等の処理をしていない定常状態の時のCPUの処理のフローを示している。この時、プロセスリストには、デジタル電話プロセス、クレジット決済

15 プロセス、マーチャント情報管理プロセスの3つのプロセスが登録されているが、プロセスステータスの実行状態が“running”であるのは1つだけであり、クレジット決済端末の動作モードは、プロセスステータスの実行状態が“running”を示すプロセスに対応する動作モードにある。

20 マーチャントが行なうキー操作は、割込処理ルーチンの処理によって、割込レジスタ22602の割込要因として、RAM22502上のワードinterruptにコピーされ、クレジット決済端末の動作モードに対応するプロセス（デジタル電話プロセス、または、クレジット決済プロセス、または、マーチャント情報管理プロセス）によって、解釈され、マーチャントの

25 操作に対応する処理が行なわれる。そして、クレジット決済の操作604、キャンセル操作901、顧客サービスコール操作1200等の操作をした場合、

または、問い合わせコール1216を受信した場合に、それぞれ、決済プロセス、キャンセルプロセス、顧客サービスコールプロセス、問い合わせコールプロセス等の対応するプロセスの生成を要求するメッセージをプロセス管理プロセスに送る。

- 5      例えば、図63は、“決済”の処理時のCPU22500の処理のフローを示している。マーチャントが、クレジット決済の操作を行なうことによって、定常時のプロセス以外に、決済プロセス、セッション確立プロセス、デジタル電話通信プロセス、赤外線通信プロセスが起動される。

- 次に、デジタル署名処理及び封書化処理について説明する。パーソナル・クレジット端末が、クレジット決済端末とサービス提供システムとに送信するメッセージを生成するときや、クレジット決済端末がパーソナル・クレジット端末とサービス提供システムとに送信するメッセージを生成するときなどにデジタル署名処理と封書化処理とが行なわれが、このデジタル署名処理の手順を図64(a)、(b)に示し、封書化処理の手順を図65(a)、(b)に示している。また、封書化されたメッセージの復号化処理の手順を図66(a)、(b)に示し、デジタル署名がされたメッセージのデジタル署名の検証手順を図67(a)、(b)に示している。これらの手順は、第1の実施形態において、図20、図21、図22及び図23を用いて説明した手順と実質的に同じである。

- 20      次に、サービス提供システム102における処理について説明する。

- サービス提供システム102は、パーソナル・クレジット端末100、クレジット決済端末101、決済システム103と、それぞれ通信を行ない、ユーザ、マーチャント、決済処理機関の三者間の仲介をして、ユーザ、及び、マーチャントに対して、パーソナル・リモート・クレジット決済サービスを提供するシステムである。

図68は、サービス提供システム102における処理のアーキテクチャ

を示している。

サービス提供システム102は、パーソナル・リモート・クレジット決済サービスを、サービスサーバ400上に生成されるユーザプロセス(User Process)23802、マーチャントプロセス(MP:Merchant Process)23803、決済処理機関プロセス(TPP:Transaction Processor Process)23804、サービス・ディレクタプロセス(SDP:Service Director Process)23801、及び、サービス・マネージャプロセス(SMP:Service Manager Process)23800の5種類のプロセスの連携処理によって提供する。図68において、ユーザプロセス23802は、パーソナル・クレジット端末100と1対1に対応して、サービス提供システム102とパーソナル・クレジット端末100との通信のインターフェイスとなるプロセスであり、また、マーチャントプロセス23803は、クレジット決済端末300と1対1に対応して、サービス提供システム102とクレジット決済端末300との通信のインターフェイスとなるプロセス、決済処理機関プロセス23804は、決済システム103に対応して、サービス提供システム102と決済システム103との通信のインターフェイスとなるプロセス、サービス・ディレクタプロセス23801は、ユーザプロセス23802、マーチャントプロセス23803、決済処理機関プロセス23804とそれぞれ通信をして、パーソナル・リモート・クレジット決済サービスを演出するプロセス、サービス・マネージャプロセス23800は、サービス提供システム102上のユーザプロセス、マーチャントプロセス、決済処理機関プロセス、サービス・ディレクタプロセスを管理するプロセスである。「パーソナル・リモート・クレジット決済サービスを演出する」という表現の意味については、後で詳しく説明する。

図69、図70に、この5種類のプロセスの一覧を示す。

サービス提供システム102は、同時期に、複数のパーソナル・クレジット端末、及び、複数のクレジット決済端末と通信する場合があり、ま

た、同時期に、複数のパーソナル・リモート・クレジット決済サービスの処理を行なう場合や、同時期に、複数の決済システムと通信をして、複数のパーソナル・リモート・クレジット決済サービスの処理を行なう場合がある。したがって、ユーザプロセス、マーチャントプロセス、決済処理機関プロセス、及びサービス・ディレクタプロセスは、それぞれ、  
5 複数のプロセスが、同時期にサービスサーバ400上に存在する場合がある。これらのユーザプロセス、マーチャントプロセス、決済処理機関プロセス、及びサービス・ディレクタプロセスは、サービス・マネージャプロセスによって、生成、及び、消去され、管理される。

10 また、サービスサーバ400が複数台のコンピュータによって構成される場合には、ユーザプロセス、マーチャントプロセス、決済処理機関プロセス、及びサービス・ディレクタプロセスは、各プロセスの処理の負荷が分散されるように、複数台のコンピュータに分散して生成される。

また、連携処理をして、1つのパーソナル・リモート・クレジット決済サービスを  
15 提供するプロセスの集合は、サービス・マネージャプロセスによって決定され、そのプロセスの集合は、ユーザプロセス、マーチャントプロセス、決済処理機関プロセスの内1つ以上のプロセスと、1つのサービス・ディレクタプロセスとによって構成される。以下では、この連携処理を行なうプロセスの集合をプロセスグループと呼ぶ。

20 まず、ユーザプロセス23802について説明する。

ユーザプロセスは、パーソナル・クレジット端末100との通信制御と、ユーザの認証、パーソナル・クレジット端末100への送信データの暗号化、パーソナル・クレジット端末100からの受信データの復号化、パーソナル・クレジット端末100からの受信データの有効性のチェック、さ  
25 らに、パーソナル・クレジット端末100との間で、リモートアクセスと、データアップデート、データバックアップの処理を行なうプロセスであ

る。

ユーザプロセス23802は、サービス提供システム102がパーソナル・クレジット端末100と通信をする場合に、サービス・マネージャプロセス23800によって生成されるプロセスである。サービス・マネージャプロセス23800は、サービス提供システム102と通信する1台のパーソナル・クレジット端末100に対して、1つのユーザプロセス23802を生成する。この時、サービス・マネージャプロセス23800は、サービスサーバ400を構成するコンピュータのメモリ、または、ハードディスク上に、図75の(a)に示すユーザプロセス管理情報4400を生成して、生成したユーザプロセス23802を管理する。

ユーザプロセス23802には、ユーザプロセス管理情報4400と、ユーザ情報サーバ402によって管理されているパーソナル・クレジット端末100の所有者（ユーザ）の属性情報とパーソナル・クレジット端末100のRAM1502のデータとにアクセスするパーミッションが与えられる。逆に、ユーザプロセス23802は、その他の情報にアクセスすることはできない。

パーソナル・クレジット端末100とユーザプロセス23802とは、1対1に対応し、ユーザプロセス23802は、パーソナル・クレジット端末100に対してのみ有効なプロセスであり、その他のパーソナル・クレジット端末と、直接、通信することはできない。

ユーザプロセス23802とパーソナル・クレジット端末100は、図69の23901と23902の欄に示すメッセージを用いて通信する。23901の欄のメッセージ（認証テストA応答、認証テストC、認証テストD応答、リモートアクセス要求、データアップデート要求、アップロードデータ、支払要求、キャンセル要求、着信応答、問い合わせコール要求、タイムアウト・エラーメッセージ、セッション・エラーメッセージ）は、パーソナル・クレジット端末からユーザプロセスに送られるメッセージを、23

- 902の欄のメッセージ（認証テストA、認証テストB応答、認証テストC応答、リモートアクセスデータ、データアップデート応答、アップデートデータ、データアップデート命令、機能停止命令、領収書、キャンセル処理領収書、顧客サービスコール、問い合わせコール応答、
- 5 呼び出し応答、タイムアウト・エラーメッセージ、セッション・エラーメッセージ、タイムアウト・メッセージ）は、ユーザプロセスからパーソナル・クレジット端末に送られるメッセージを示している。これ以外のメッセージを送っても、お互いに、有効なメッセージとして解釈されない。
- 10 また、ユーザプロセス23802は、同一のプロセスグループに属するサービス・ディレクタプロセス23801と、図69の23903と23904の欄に示すメッセージをインターフェイスとして通信する。23903の欄のメッセージ（領収書、キャンセル処理領収書、顧客サービスコール、問い合わせコール応答、呼び出し応答、タイムアウト・エラーメッセージ、セッション・エラーメッセージ）は、サービス・ディレクタプロセスからユーザプロセスに送られるメッセージを、23904の欄のメッセージ（支払要求、キャンセル要求、着信応答、問い合わせコール要求、タイムアウト・エラーメッセージ、セッション・エラーメッセージ、タイムアウト・メッセージ）は、ユーザプロセスからサービス・ディレクタプロセスに
- 15 送られるメッセージを示している。これ以外のメッセージを送っても、お互いに、有効なメッセージとして解釈されない。
- 20 さらに、ユーザプロセス23802は、サービス・マネージャプロセス23800と、図69の23906の欄に示すメッセージをインターフェイスとして通信する。23906の欄のメッセージ（支払要求、キャンセル要求、問い合わせ要求、自身のプロセス消去要求）は、ユーザプロセスからサービス・マネージャプロセスに送られるメッセージを示している。また、図
- 25



6 9 の23905の欄（ユーザプロセス生成、ユーザプロセス消去）は、サービス・マネージャプロセスのユーザプロセスへの作用を示しており、サービス・マネージャプロセスが、ユーザプロセスの生成と消去を行なう。メッセージの内容については、後で詳しく説明する。

- 5 ユーザプロセスと他のユーザのユーザプロセスとの間の通信のインターフェイスはなく、ユーザプロセスは、他のユーザプロセスと、直接、通信することはできない。同様に、ユーザプロセスとマーチャントプロセス、ユーザプロセスと決済処理機関プロセス、ユーザプロセスと異なるプロセスグループのサービス・ディレクタプロセスとの間の通信のインターフェイスはなく、ユーザプロセスは、マーチャントプロセス、決済処理機関プロセス、及び異なるプロセスグループのサービス・ディレクタプロセスと、直接、通信することはできない。
- 10

- また、ユーザが居住しているサービスエリア以外のサービスエリアで、パーソナル・クレジット端末を使用する場合には、ユーザが居住するサービスエリアのサービス提供システム上と、パーソナル・クレジット端末を使用するサービスエリアのサービス提供システム上に、ユーザプロセスが生成される場合がある。このような場合については、後で詳しく説明する。
- 15

次に、マーチャントプロセス23803について説明する。

- 20 マーチャントプロセスは、クレジット決済端末300との通信制御と、マーチャントの認証、クレジット決済端末300への送信データの暗号化、クレジット決済端末300からの受信データの復号化、クレジット決済端末300からの受信データの有効性のチェック、さらに、クレジット決済端末300との間で、リモートアクセスと、データアップデートの処理と
- 25 を行なうプロセスである。

マーチャントプロセス23803は、サービス提供システム102がクレジッ

ト決済端末300と通信をする場合に、サービス・マネージャプロセス23800によって生成されるプロセスである。サービス・マネージャプロセス23800は、サービス提供システム102と通信する1台のクレジット決済端末300に対して、1つのマーチャントプロセス23803を生成する。この時、  
5 サービス・マネージャプロセス23800は、サービスサーバ400を構成するコンピュータのメモリ、または、ハードディスク上に、図75の(b)に示すマーチャントプロセス管理情報4401を生成して、生成したマーチャントプロセス23803を管理する。

マーチャントプロセス23803には、マーチャントプロセス管理情報4401と、マーチャント情報サーバ403によって管理されているクレジット決済端末300の所有者（マーチャント）の属性情報と、クレジット決済端末300のRAM22502及びハードディスク22503のデータとにアクセスするパーミッションが与えられる。逆に、マーチャントプロセス23803は、  
10 その他の情報にアクセスすることはできない。

15 クレジット決済端末300とマーチャントプロセス23803とは、1対1に対応し、マーチャントプロセス23803は、対応するクレジット決済端末300に対してのみ有効なプロセスであり、その他のクレジット決済端末と、直接、通信することはできない。

マーチャントプロセス23803とクレジット決済端末300とは、図69の  
20 23907及び23908の欄に示すメッセージを用いて通信する。23907の欄のメッセージ（認証テストA応答、認証テストC、認証テストD応答、リモートアクセス要求、データアップデート要求、アップロードデータ、信用照会要求、決済要求、領収書、キャンセル要求、着信応答、顧客サービスコール要求、タイムアウト・エラーメッセージ、セッション・エラーメッセージ）は、クレジット決済端末からマーチャントプロセスに  
25 送られるメッセージを、23908の欄のメッセージ（認証テストA、認証

テストB応答、認証テストC応答、リモートアクセスデータ、データアップデート応答、アップデートデータ、データアップデート命令、機能停止命令、信用照会応答、決済完了通知、キャンセル完了通知、顧客サービスコール応答、呼び出し応答、問い合わせコール、タイムアウト・エラーメッセージ、セッション・エラーメッセージ、タイムアウト・メッセージ)は、マーチャントプロセスからクレジット決済端末に送られるメッセージを示している。これ以外のメッセージを送っても、お互いに、有効なメッセージとして解釈されない。

また、マーチャントプロセス23803は、同一のプロセスグループに属するサービス・ディレクタプロセス23801と、図69の23909及び23910の欄に示すメッセージをインターフェイスとして通信する。23909の欄のメッセージ(信用照会応答、決済完了通知、キャンセル完了通知、顧客サービスコール応答、呼び出し応答、問い合わせコール、タイムアウト・エラーメッセージ、セッション・エラーメッセージ)は、サービス・ディレクタプロセスからマーチャントプロセスに送られるメッセージを、23910の欄のメッセージ(決済完了通知、キャンセル完了通知、顧客サービスコール応答、呼び出し応答、問い合わせコール、タイムアウト・エラーメッセージ、セッション・エラーメッセージ、タイムアウト・メッセージ)は、マーチャントプロセスからサービス・ディレクタプロセスに送られるメッセージを示している。これ以外のメッセージを送っても、お互いに、有効なメッセージとして解釈されない。

さらに、マーチャントプロセス23803は、サービス・マネージャプロセス23800と、図69の23912の欄に示すメッセージをインターフェイスとして通信する。23912の欄のメッセージ(信用照会要求、キャンセル要求、顧客サービスコール要求、自身のプロセス消去要求)は、マーチャントプロセスからサービス・マネージャプロセスに送られるメッセー

ジを示している。また、図69の23911の欄（マーチャントプロセス生成、マーチャントプロセス消去）は、サービス・マネージャプロセスのマーチャントプロセスへの作用を示しており、サービス・マネージャプロセスが、マーチャントプロセスの生成と消去を行なう。メッセージの内容については、後で詳しく説明する。

マーチャントプロセスと他のマーチャントプロセスとの間の通信のインターフェイスはなく、マーチャントプロセスは、他のマーチャントプロセスと、直接、通信することはできない。同様に、マーチャントプロセスとユーザプロセス、マーチャントプロセスと決済処理機関プロセス、  
10 マーチャントプロセスと異なるプロセスグループのサービス・ディレクタプロセスとの間の通信のインターフェイスはなく、マーチャントプロセスは、ユーザプロセス、決済処理機関プロセス、及び異なるプロセスグループのサービス・ディレクタプロセスと、直接、通信することはできない。

15 次に、決済処理機関プロセス23804について説明する。

決済処理機関プロセスは、決済システム103との通信制御と、決済処理機関の認証、決済システム103への送信データの暗号化、決済システム103からの受信データの復号化、決済システム103からの受信データの有効性のチェックを行なうプロセスである。

20 決済処理機関プロセス23804は、サービス提供システム102が決済システム103と通信をする場合に、サービス・マネージャプロセス23800によって生成されるプロセスである。サービス提供システム102と決済システム103との間の1つ通信回線を用いた通信に対して、1つの決済処理機関プロセス23804が生成される。

25 サービス提供システム102と決済システム103とを結ぶデジタル通信回線111は、多重化によって、複数の通信回線として動作する。したがって、

サービス提供システム102と決済システム103との間で、同時期に、複数の通信回線を用いて通信を行なう場合には、サービス・マネージャプロセス23800は、通信回線に等しい数の決済処理機関プロセス23804を生成する。この時、サービス・マネージャプロセス23800は、サービスサーバ400を構成するコンピュータのメモリ、または、ハードディスク上に、  
5 生成したそれぞれの決済処理機関プロセスに対して、図75の(c)に示す決済処理機関プロセス管理情報4402を生成して、決済処理機関プロセスを管理する。

決済処理機関プロセス23804には、決済処理機関プロセス管理情報440  
10 2と、決済処理機関情報サーバ404によって管理されている決済システム103が設置される決済処理機関の属性情報と決済処理の履歴情報とにアクセスするパーミッションが与えられる。逆に、決済処理機関プロセス23804は、その他の情報にアクセスすることはできない。

また、決済処理機関プロセス23804は、決済システム103に対してのみ  
15 有効なプロセスであり、その他の決済システムと、直接、通信することはできない。

決済処理機関プロセス23804と決済システム103とは、図69の23913及び23914の欄に示すメッセージを用いて通信する。23913の欄のメッセージ（決済完了通知、キャンセル完了通知、タイムアウト・エラーメッセージ、セッション・エラーメッセージ）は、決済システムから決済処理機関プロセスに送られるメッセージを、23914の欄のメッセージ（決済要求、キャンセル要求、タイムアウト・エラーメッセージ、セッション・エラーメッセージ、タイムアウト・メッセージ）は、決済処理機関プロセスから決済システムに送られるメッセージを示している。これ以外  
20 25 外のメッセージを送っても、お互いに、有効なメッセージとして解釈されない。

また、決済処理機関プロセス23804は、同一のプロセスグループに属するサービス・ディレクタプロセス23801と、図69の23915及び23916の欄に示すメッセージをインターフェイスとして通信する。23915の欄のメッセージ（決済要求、キャンセル要求、タイムアウト・エラーメッセージ、セッション・エラーメッセージ）は、サービス・ディレクタプロセスから決済処理機関プロセスに送られるメッセージを、23916の欄のメッセージ（決済完了通知、キャンセル完了通知、セッション・エラーメッセージ、タイムアウト・メッセージ）は、決済処理機関プロセスからサービス・ディレクタプロセスに送られるメッセージを示している。

5     これ以外のメッセージを送っても、お互いに、有効なメッセージとして解釈されない。

さらに、決済処理機関プロセス23804は、サービス・マネージャプロセス23800と、図69の23918の欄に示すメッセージをインターフェイスとして通信する。23918の欄のメッセージ（自身のプロセス消去要求）

15    は、決済処理機関プロセスからサービス・マネージャプロセスに送られるメッセージを示している。また、図69の23917の欄（決済処理機関プロセス生成、決済処理機関プロセス消去）は、サービス・マネージャプロセスの決済処理機関プロセスへの作用を示しており、サービス・マネージャプロセスが、決済処理機関プロセスの生成と消去とを行なう。

20    メッセージの内容については、後で詳しく説明する。

決済処理機関プロセスと他の決済処理機関プロセスとの間の通信のインターフェイスはなく、決済処理機関プロセスは、他の決済処理機関プロセスと、直接、通信することはできない。同様に、決済処理機関プロセスとユーザプロセス、決済処理機関プロセスとマーチャントプロセス、

25    決済処理機関プロセスと異なるプロセスグループのサービス・ディレクタプロセスとの間の通信のインターフェイスはなく、決済処理機関プロ

セスは、ユーザプロセス、マーチャントプロセス、及び異なるプロセスグループのサービス・ディレクタプロセスと、直接、通信することはできない。

次に、サービス・ディレクタプロセス23801について説明する。

- 5 サービス・ディレクタプロセスは、同一のプロセスグループに属するユーザプロセス、マーチャントプロセス、及び決済処理機関プロセスとそれぞれ通信をして、パーソナル・リモート・クレジット決済サービスを演出するプロセスである。「パーソナル・リモート・クレジット決済サービスを演出する」という表現は、サービス・ディレクタプロセスが、
- 10 同一のプロセスグループの他のメンバープロセスと連携して、パーソナル・リモート・クレジット決済サービスの処理を主導的に行なうことを意味している。

- サービス・ディレクタプロセス23801は、サービス提供システム102が、パーソナル・リモート・クレジット決済サービスの“決済”、“キャン
- 15 セル”、“顧客サービスコール”、“問い合わせコール”のいずれかの処理をする場合に、サービス・マネージャプロセス23800によって生成される。サービス・マネージャプロセス23800は、サービスサーバ400を構成するコンピュータのメモリ、または、ハードディスク上に、図75の(d)に示すサービス・ディレクタプロセス管理情報4403を生成して、
- 20 生成したサービス・ディレクタプロセス23801を管理する

。

- パーソナル・リモート・クレジット決済サービスの“決済”、“キャン
- セル”、“顧客サービスコール”、“問い合わせコール”の各処理には、それぞれ、決められた処理のシーケンスがある。サービス・ディレ
- 25 クタプロセスは、この決められた処理のシーケンスにしたがって、同一のプロセスグループのメンバープロセスから送られるメッセージを処理

し、また、各メンバープロセスに対して、処理を促すメッセージを送る。そして、各メンバープロセスは、それぞれ、サービス・ディレクタプロセスから送られるメッセージに対応する処理を行なう。このように、サービス・ディレクタプロセスと、同一のプロセスグループのメンバープロセスとが連携して処理を行なうことによって、パーソナル・リモート・クレジット決済サービスの処理が行なわれる。

“決済”と“キャンセル”との処理の場合には、サービス・ディレクタプロセスと、ユーザプロセス、マーチャントプロセス、及び決済処理機関プロセスとが1つのプロセスグループとなって、それぞれの処理を行ない、“顧客サービスコール”の処理と“問い合わせコール”の処理との場合には、サービス・ディレクタプロセスと、ユーザプロセス、及びマーチャントプロセスとが1つのプロセスグループとなって、それぞれの処理を行なう。

また、サービス・ディレクタプロセス23801には、サービス・ディレクタプロセス管理情報443と、サービス・ディレクタ情報サーバ404によって管理されている情報と、同一のプロセスグループのメンバープロセスがアクセスパーミッションを持つ情報とにアクセスするパーミッションが与えられる。逆に、サービス・ディレクタプロセス23801は、その他の情報にアクセスすることはできない。

また、サービス・ディレクタプロセス23801は、同一のプロセスグループに属するユーザプロセス23802と、図70の23904及び23903の欄に示すメッセージをインターフェイスとして通信する。23904の欄のメッセージ（支払要求、キャンセル要求、着信応答、問い合わせコール要求、タイムアウト・エラーメッセージ、セッション・エラーメッセージ、タイムアウト・メッセージ）は、ユーザプロセスからサービス・ディレクタプロセスに送られるメッセージを、23903の欄のメッセージ（領収書、



キャンセル処理領収書、顧客サービスコール、問い合わせコール応答、呼び出し応答、タイムアウト・エラーメッセージ、セッション・エラーメッセージ)は、サービス・ディレクタプロセスからユーザプロセスに送られるメッセージを示している。これ以外のメッセージを送っても、

5 お互いに、有効なメッセージとして解釈されない。

同様に、サービス・ディレクタプロセス23801は、同一のプロセスグループに属するマーチャントプロセス23803と、図70の23910及び23909の欄に示すメッセージをインターフェイスとして通信する。23910の欄のメッセージ(決済完了通知、キャンセル完了通知、顧客サービスコール  
10 応答、呼び出し応答、問い合わせコール、タイムアウト・エラーメッセージ、セッション・エラーメッセージ、タイムアウト・メッセージ)は、マーチャントプロセスからサービス・ディレクタプロセスに送られるメッセージを、23909の欄のメッセージ(信用照会応答、決済完了通知、キャンセル完了通知、顧客サービスコール応答、呼び出し応答、問  
15 い合わせコール、タイムアウト・エラーメッセージ、セッション・エラーメッセージ)は、サービス・ディレクタプロセスからマーチャントプロセスに送られるメッセージを示している。これ以外のメッセージを送っても、お互いに、有効なメッセージとして解釈されない。

同様に、サービス・ディレクタプロセス23801は、同一のプロセスグループに属する決済処理機関プロセス23804と、図70の23916及び23915の欄に示すメッセージをインターフェイスとして通信する。23916の欄のメッセージ(決済完了通知、キャンセル完了通知、セッション・エラー  
20 メッセージ、タイムアウト・メッセージ)は、決済処理機関プロセスからサービス・ディレクタプロセスに送られるメッセージを、23915の  
25 欄のメッセージ(決済要求、キャンセル要求、タイムアウト・エラーメッセージ、セッション・エラーメッセージ)は、サービス・ディレクタ

プロセスから決済処理機関プロセスに送られるメッセージを示している。  
これ以外のメッセージを送っても、お互いに、有効なメッセージとして  
解釈されない。

さらに、サービス・ディレクタプロセス23801は、サービス・マネー  
5 ジャプロセス23800と、図70の23920の欄に示すメッセージをインター  
フェイスとして通信する。23920の欄のメッセージ（メンバープロセス  
要求、プロセス消去要求）は、サービス・ディレクタプロセスからサー  
ビス・マネージャプロセスに送られるメッセージを示している。また、  
図70の23919の欄（サービス・ディレクタプロセス生成、サービス・  
10 ディレクタプロセス消去、支払要求、信用照会要求、キャンセル要求、  
顧客サービスコール要求、問い合わせ要求）は、サービス・マネージャ  
プロセスのサービス・ディレクタプロセスへの作用とメッセージを示し  
ており、サービス・マネージャプロセスが、サービス・ディレクタプロ  
セスの生成と消去とを行なう。メッセージの内容については、後で詳し  
15 く説明する。

サービス・ディレクタプロセスと異なるプロセスグループのユーザプ  
ロセス、サービス・ディレクタプロセスと異なるプロセスグループのマ  
ーチャントプロセス、サービス・ディレクタプロセスと異なるプロセス  
グループの決済処理機関プロセスとの間の通信のインターフェイスはな  
20 く、サービス・ディレクタプロセスは、異なるプロセスグループのユー  
ザプロセス、異なるプロセスグループのマーチャントプロセス、及び異  
なるプロセスグループの決済処理機関プロセスと、直接、通信すること  
はできない。

次に、サービス・マネージャプロセス23800について説明する。

25 サービス・マネージャプロセスは、ユーザプロセス23802、マーチャ  
ントプロセス23803、決済処理機関プロセス23804、及びサービス・ディ

レクタプロセス23801の生成と消去、並びに、プロセスグループの生成と消去を行なうプロセスである。

サービス・マネージャプロセス23800は、サービスサーバ400を構成するコンピュータのメモリ、または、ハードディスク上に、図75に示す、

5 ユーザプロセス管理情報4400、マーチャントプロセス管理情報4401、決済処理機関プロセス管理情報4402、サービス・ディレクタプロセス管理情報4403、プロセスグループ管理情報4404、及びメッセージリスト4405の6種類の管理データを生成して、各プロセスを管理する。プロセスグループ管理情報4404は、プロセスグループの管理データであり、メッ

10 ージリスト4405は、サービス・マネージャプロセスによる処理が保留されているメッセージのリストである。メッセージリスト4405の役割については、後で詳しく説明する。

サービス・マネージャプロセス23800は、サービス提供システムがパーソナル・リモート・クレジット決済サービスを提供する場合に、常に、

15 起動しているプロセスである。サービス・マネージャプロセスの生成と消去は、管理システム407によって制御される。

また、サービス・マネージャプロセス23800には、サービス・ディレクタ情報サーバ401によって管理されている情報にアクセスするパーミッションが与えられる。逆に、サービス・マネージャプロセス23800は、

20 その他の情報にアクセスすることはできない。

また、サービス・マネージャプロセス23800は、ユーザプロセス23802と、図70の23906の欄に示すメッセージをインターフェイスとして通信する。23906の欄のメッセージ（支払要求、キャンセル要求、問い合わせ要求、自身のプロセス消去要求）は、ユーザプロセスからサービス・

25 マネージャプロセスに送られるメッセージを示している。また、図70の23905の欄（ユーザプロセス生成、ユーザプロセス消去）は、サービ

ス・マネージャプロセスのユーザプロセスへの作用を示しており、サービス・マネージャプロセスが、ユーザプロセスの生成と消去とを行なう。

同様に、サービス・マネージャプロセス23800は、マーチャントプロセス23803と、図70の23912の欄に示すメッセージをインターフェイスとして通信する。23912の欄のメッセージ（信用照会要求、キャンセル要求、顧客サービスコール要求、自身のプロセス消去要求）は、マーチャントプロセスからサービス・マネージャプロセスに送られるメッセージを示している。また、図70の23911の欄（マーチャントプロセス生成、マーチャントプロセス消去）は、サービス・マネージャプロセスのマーチャントプロセスへの作用を示しており、サービス・マネージャプロセスが、マーチャントプロセスの生成と消去とを行なう。

同様に、サービス・マネージャプロセス23800は、決済処理機関プロセス23804と、図70の23918の欄に示すメッセージをインターフェイスとして通信する。23918の欄のメッセージ（自身のプロセス消去要求）は、決済処理機関プロセスからサービス・マネージャプロセスに送られるメッセージを示している。また、図70の23917の欄（決済処理機関プロセス生成、決済処理機関プロセス消去）は、サービス・マネージャプロセスの決済処理機関プロセスへの作用を示しており、サービス・マネージャプロセスが、決済処理機関プロセスの生成と消去とを行なう。

同様に、サービス・マネージャプロセス23800は、サービス・ディレクタプロセス23801と、図70の23920の欄に示すメッセージをインターフェイスとして通信する。23920の欄のメッセージ（メンバープロセス要求、プロセス消去要求）は、サービス・ディレクタプロセスからサービス・マネージャプロセスに送られるメッセージを示している。また、図70の23919の欄（サービス・ディレクタプロセス生成、サービス・ディレクタプロセス消去、支払要求、信用照会要求、キャンセル要求、

顧客サービスコール要求、問い合わせ要求)は、サービス・マネージャプロセスのサービス・ディレクタプロセスへの作用とメッセージを示しており、サービス・マネージャプロセスが、サービス・ディレクタプロセスの生成と消去とを行なう。

- 5      また、サービス・マネージャプロセス23800は、他のサービスエリアのサービス提供システムのサービス・マネージャプロセスと、図7.0の23921及び23922の欄に示すメッセージをインターフェイスとして通信する。23921の欄のメッセージ(ユーザプロセス生成、ユーザプロセス消去、ホームユーザプロセス生成、ホームユーザプロセス消去、モバイルユーザプロセス生成、モバイルユーザプロセス消去、キャンセル要求、  
10      問い合わせコール要求)は、他のサービスエリアのサービス提供システムのサービス・マネージャプロセスからサービス・マネージャプロセス23800に送られるメッセージを、23922の欄のメッセージ(ユーザプロセス生成、ユーザプロセス消去、ホームユーザプロセス生成、ホームユーザプロセス消去、モバイルユーザプロセス生成、モバイルユーザプロセス消去、キャンセル要求、問い合わせコール要求)は、サービス・マネージャプロセス23800から他のサービスエリアのサービス提供システムのサービス・マネージャプロセスに送られるメッセージを示している。  
15      異なるサービス提供システムのサービス・マネージャプロセス同士の通信は、サービスエリアを跨がって、パーソナル・リモート・クレジット決済サービスを提供する場合に行なわれる。このような場合については、  
20      後で詳しく説明する。

- 次に、サービス提供システム102のユーザ情報サーバ402が管理する情報について説明する。ユーザ情報サーバ402は、ユーザの属性情報とユーザのパーソナル・クレジット端末100のRAM1502のデータとを管理  
25      する。但し、1つのユーザ情報サーバ402で、すべてのユーザの属性情

報とパーソナル・クレジット端末のRAMのデータとを管理するわけではなく、サービスエリア毎に分散して管理する。したがって、ユーザ情報サーバ402は、サービス提供システム102が担当するサービスエリアに在住するユーザの属性情報とそのユーザのパーソナル・クレジット端末のRAMのデータとを管理する（以下では、ユーザが在住するサービスエリアをユーザの「ホームサービスエリア」と呼ぶ。）。

図71は、一人のユーザに対して、ユーザ情報サーバ402に格納される情報を表した模式図である。ユーザ情報サーバ402では、一人のユーザに対して、ユーザデータ管理情報24000、個人情報24001、写真データ24002、ターミナル・プロパティ24003、ユーザ設定情報24004、アクセス制御情報24005、端末データ24006、電話情報24007、クレジットカード・リスト24008、及び利用履歴リスト24009の10種類の情報が格納される。これらの情報の詳しい内容は、第1の実施形態において、図29を用いて説明したものと同一である。

次に、サービス提供システム102のマーチャント情報サーバ403が管理する情報について説明する。マーチャント情報サーバ403は、マーチャントの属性情報とマーチャントのクレジット決済端末300のRAM22502とハードディスク22503のデータとを管理する。但し、1つのマーチャント情報サーバ403で、すべてのマーチャントの属性情報とクレジット決済端末のデータとを管理するわけではなく、サービスエリア毎に分散して管理する。したがって、マーチャント情報サーバ403は、サービス提供システム102が担当するサービスエリアに所在するマーチャントの属性情報とそのマーチャントのパーソナル・クレジット端末のRAMとハードディスクのデータとを管理する。

図72は、一つのマーチャントに対して、マーチャント情報サーバ403に格納される情報を表した模式図である。マーチャント情報サーバ403

では、一つのマーチャントに対して、マーチャントデータ管理情報24100、マーチャント情報24101、ターミナル・プロパティ24102、マーチャント設定情報24103、端末データ24104、電話情報24105、クレジットカード・リスト24106、及び販売履歴リスト24107の8種類の情報が格納される。これらの情報の詳しい内容は、第1の実施形態において、図30を用いて説明したものと同一である。なお、マーチャント情報24101は、マーチャントの住所、口座番号、契約内容等のマーチャントに関する情報であり、この情報の一部が、クレジット決済端末2410のマーチャント情報2506に対応している。

10 次に、サービス提供システム102の決済処理機関情報サーバ404が管理する情報について説明する。決済処理機関情報サーバ404は、決済処理機関の属性情報とその決済処理機関による決済処理の履歴情報とを管理する。

図73は、一つの決済処理機関に対して、決済処理機関情報サーバ404に格納される情報を表した模式図である。決済処理機関情報サーバ404では、一つの決済処理機関に対して、決済処理機関データ管理情報24200、決済処理機関情報24201、クレジットカード・リスト24202、及び販売履歴リスト24203の4種類の情報が格納される。これらの情報の詳しい内容は、第1の実施形態において、図31を用いて説明したものと同一である。

20 次に、サービス提供システム102のサービスディレクタ情報サーバ401に格納される情報について説明する。

図74は、サービスディレクタ情報サーバ401に格納される情報を表した模式図である。

25 サービスディレクタ情報サーバ401には、ユーザリスト4300、マーチャントリスト4301、決済処理機関リスト4302、サービス提供履歴リスト

4303、及び決済処理機関テーブル4304の5種類の情報が格納される。

ユーザリスト4300は、サービス提供者と契約をしている全ユーザの属性情報のリスト、マーチャントリスト4301は、サービス提供者と契約をしている全マーチャントの属性情報のリスト、決済処理機関リスト4302  
5 は、サービス提供者と契約をしている全決済処理機関の属性情報のリスト、サービス提供履歴リスト4303は、サービス提供システム102が提供したパーソナル・リモート・クレジット決済サービスの履歴情報のリストであり、決済処理機関テーブル4304は、ユーザ及びマーチャントからのパーソナル・リモート・クレジット決済サービスの要求に対して、最  
10 適な決済処理機関を対応付けたテーブル情報である。

ユーザリスト4300には、一人のユーザに対して、ユーザ名4305(4310)、ユーザID4306(4311)、ユーザ電話番号4307(4312)、サービス・リスト・アドレス4308(4313)、及びユーザ情報アドレス4309(4314)の5種類の情報が格納される。

15 サービス・リスト・アドレス4308(4313)は、ユーザが利用できるサービスコードのリストが格納されているアドレスを示し、ユーザ情報アドレス4309(4314)は、そのユーザのユーザデータ管理情報が格納されているアドレスを示す。ユーザが利用できるサービスコードのリストと、ユーザデータ管理情報とは、それぞれ、そのユーザのホームサービスエリアのサービス提供システムにおけるサービスディレクタ情報サーバと、  
20 ユーザ情報サーバとにおいて管理される。したがって、サービス提供システム102が、ユーザのホームサービスエリアのサービス提供システムである場合には、サービス・リスト・アドレスと、ユーザ情報アドレスとは、それぞれ、サービスディレクタ情報サーバ401上のアドレスと、  
25 ユーザ情報サーバ402上のアドレスとを示し、また、ユーザのホームサービスエリアとサービス提供システム102のサービスエリアとが異なる



場合には、サービス・リスト・アドレスと、ユーザ情報アドレスとは、それぞれ、ユーザのホームサービスエリアのサービス提供システムにおけるサービスディレクタ情報サーバ上のアドレスと、ユーザ情報サーバ上のアドレスとを示す。

- 5     マーチャントリスト3301には、一つのマーチャントに対して、マーチャント名4315(4321)、マーチャントID4316(4322)、マーチャント電話番号4317(4323)、サービス・リスト・アドレス4318(4324)、顧客テーブル・アドレス4319(4325)、及びマーチャント情報アドレス4320(4326)の6種類の情報が格納される。
- 10    サービス・リスト・アドレス4308(4312)は、マーチャントが取り扱うことができるサービスコードのリストが格納されているアドレスを示し、顧客テーブル・アドレス4317(4322)は、顧客番号とユーザIDとの対応を示すテーブル情報（顧客テーブル）が格納されているアドレスを、マーチャント情報アドレス4320(4326)は、そのマーチャントのマーチャントデータ管理情報が格納されているアドレスを示す。
- 15     マーチャントが取り扱うことができるサービスコードのリスト及び顧客テーブルと、マーチャントデータ管理情報とは、それぞれ、そのマーチャントのホームサービスエリアのサービス提供システムにおけるサービスディレクタ情報サーバと、ユーザ情報サーバとにおいて管理される。
- 20    したがって、サービス提供システム102がマーチャントのホームサービスエリアのサービス提供システムである場合には、サービス・リスト・アドレスと顧客テーブル・アドレスとは、サービスディレクタ情報サーバ401上のアドレスを示し、ユーザ情報アドレスは、ユーザ情報サーバ402上のアドレスを示す。また、マーチャントのホームサービスエリアと
- 25    サービス提供システム102のサービスエリアとが異なる場合には、サービス・リスト・アドレスと顧客テーブル・アドレスとは、マーチャント

のホームサービスエリアのサービス提供システムにおけるサービスディレクタ情報サーバ上のアドレスを示し、ユーザ情報アドレスは、マーチャントのホームサービスエリアのサービス提供システムにおけるユーザ情報サーバ上のアドレスを示す。

- 5 決済処理機関リスト4302には、一つの決済処理機関に対して、決済処理機関名4327(4332)、決済処理機関 I D 4328(4333)、決済処理機関通信 I D 4329(4334)、サービス・リスト・アドレス4330(4335)、及び決済処理機関情報アドレス4331(4336)の 5 種類の情報が格納される。

- 10 決済処理機関通信 I D 4329(4334)は、サービス提供システム102が、デジタル通信回線111を介して決済システム103と通信する際の決済システム103の I D を示し、サービス・リスト・アドレス4330(4335)は、決済処理機関が取り扱うことができるサービスコードのリストが格納されているサービスディレクタ情報サーバ401上のアドレスを示し、決済処理機関情報アドレス4331(4336)は、その決済処理機関の決済処理機関データ管理情報が格納されている決済処理機関情報サーバ404上のアドレスを示す。

- サービス提供履歴リスト4303には、パーソナル・リモート・クレジット決済サービスの一つのサービス提供に対して、サービス提供番号4337(4341)、サービスコード4338(4342)、サービス提供時刻4339(4343)、及びサービス提供情報アドレス4340(4344)の 4 種類の情報が格納される。

- 20 サービス提供番号4337(4341)は、一つのサービス提供におけるサービス提供システム102での処理をユニークに示す番号、サービスコード4338(4342)は、ユーザが利用したクレジットカードサービスの種類を示すコード番号、サービス提供時刻4339(4343)は、パーソナル・リモート・クレジット決済サービスのサービスを提供した時刻、サービス提供情報  
25 アドレス4340(4344)は、一つのサービス提供におけるサービス提供シス

テム102での処理の履歴情報が格納されているサービスディレクタ情報サーバ401上のアドレスを示す。

次に、サービス・マネージャプロセス23800が、ユーザプロセス、マーチャントプロセス、決済処理機関プロセス、サービス・ディレクタプロセスを管理する際に生成するプロセスの管理データについて説明する。

図75の(a)から(f)は、サービス・マネージャプロセスが生成するプロセスの管理データの構成を示している。

図75(a)は、1つのユーザプロセスに関して生成されるユーザプロセス管理情報4400のデータ構成を示している。ユーザプロセス管理情報4400は、ユーザプロセスのプロセスIDを示すユーザプロセスID4406と、ユーザプロセスに対応するユーザのユーザID4407と、ユーザのホームサービスエリアのサービス提供システム上のユーザプロセスのプロセスIDを示すホームプロセスID4408と、ユーザのホームサービスエリア以外のサービスエリアのサービス提供システム上のユーザプロセスのプロセスIDを示すモバイルプロセスID4409と、ユーザプロセスと同一のプロセスグループに属するサービス・ディレクタプロセスのプロセスIDを示すサービス・ディレクタプロセスID4410と、ユーザプロセスの実行状態を示すプロセスステータス4411と、ユーザプロセスに割当てられたメモリ領域を示すプロセスデータ領域ポインタ4412との7種類の情報で構成される。

パーソナル・クレジット端末が、ユーザのホームサービスエリアのサービス提供システムと通信する場合には、ホームサービスエリアのサービス提供システムのサービス・マネージャプロセスは、パーソナル・クレジット端末に対応する一つのユーザプロセスを生成して、ユーザプロセスID4406のフィールドには、すべてのサービスエリアのサービス提供システムを通して、ユニークにユーザプロセスを指すIDを設定し、

ホームプロセス I D 4408 とモバイルプロセス I D 4409 のフィールドには、“0”を設定する。

- 一方、ユーザが、ホームサービスエリア以外のサービスエリアでパーソナル・クレジット端末を使用して、パーソナル・クレジット端末が、
- 5 ホームサービスエリア以外のサービス提供システムと通信をする場合には、パーソナル・クレジット端末に対応するユーザプロセスが、ユーザのホームサービスエリアのサービス提供システム上と、パーソナル・クレジット端末が通信をするサービス提供システム上とに生成される。

- この場合、ホームサービスエリアのサービス提供システム上のユーザ
- 10 プロセスを、ホームユーザプロセス(HUP : Home User Process)と呼び、パーソナル・クレジット端末が通信をするサービス提供システム上のユーザプロセスを、モバイルユーザプロセス(MUP : Mobile User Process)と呼ぶ。ホームユーザプロセスと、モバイルユーザプロセスとは、お互いに通信をして、連携処理を行ない、1つのユーザプロセスとして機能
- 15 する。具体的には、ホームユーザプロセスが、ユーザ情報サーバが管理するユーザの属性情報とユーザのパーソナル・クレジット端末の R A M のデータとにアクセスし、モバイルユーザプロセスが、パーソナル・クレジット端末との通信の制御、及び、データ処理を行なう。つまり、モバイルユーザプロセスは、ホームユーザプロセスを介して、ユーザ情報
- 20 サーバにアクセスする。

- ホームサービスエリアのサービス提供システムのサービス・マネージャプロセスは、ホームユーザプロセスのユーザプロセス管理情報におけるユーザプロセス I D 4406 のフィールドには、すべてのサービスエリアのサービス提供システムを通して、ユニークにホームユーザプロセスを
- 25 指す I D を設定し、ホームプロセス I D 4408 のフィールドには、“0”を、モバイルプロセス I D 4409 のフィールドには、モバイルユーザプロ

セスのIDを設定する。

また、パーソナル・クレジット端末が通信をするサービス提供システムのサービス・マネージャプロセスは、モバイルユーザプロセスのユーザプロセス管理情報におけるユーザプロセスID4406のフィールドには、  
5 すべてのサービスエリアのサービス提供システムを通して、ユニークにモバイルユーザプロセスを指すIDを設定し、ホームプロセスID4408のフィールドには、ホームユーザプロセスのIDを、モバイルプロセスID4409のフィールドには、“0”を設定する。

また、ユーザID4407と、サービス・ディレクタプロセスID4410と  
10 は、それぞれ、すべてのサービスエリアのサービス提供システムを通してユニークな、ユーザと、サービス・ディレクタプロセスとを示す。

次に、図75(b)は、1つのマーチャントプロセスに関して生成されるマーチャントプロセス管理情報4401のデータ構成を示している。マーチャントプロセス管理情報4401は、マーチャントプロセスのプロセス  
15 IDを示すマーチャントプロセスID4413と、マーチャントプロセスに対応するマーチャントのマーチャントID4414と、マーチャントプロセスと同一のプロセスグループに属するサービス・ディレクタプロセスのプロセスIDを示すサービス・ディレクタプロセスID4415と、マーチャントプロセスの実行状態を示すプロセスステータス4416と、マーチャ  
20 ントプロセスに割当てられたメモリ領域を示すプロセスデータ領域ポインタ4417との5種類の情報で構成される。マーチャントプロセスID4413と、マーチャントID4414と、サービス・ディレクタプロセスID4415とは、それぞれ、すべてのサービスエリアのサービス提供システムを通してユニークな、マーチャントプロセスとマーチャントとサービス・  
25 ディレクタプロセスとを示す。

次に、図75(c)は、1つの決済処理機関プロセスに関して生成さ

れる決済処理機関プロセス管理情報4402のデータ構成を示している。決済処理機関プロセス管理情報4402は、決済処理機関プロセスのプロセス I D を示す決済処理機関プロセス I D 4418と、決済処理機関プロセスに対応する決済処理機関の決済処理機関 I D 4419と、決済処理機関プロセスと同一のプロセスグループに属するサービス・ディレクタプロセスのプロセス I D を示すサービス・ディレクタプロセス I D 4420と、決済処理機関プロセスの実行状態を示すプロセスステータス4421と、決済処理機関プロセスに割当てられたメモリ領域を示すプロセスデータ領域ポインタ4422との5種類の情報で構成される。決済処理機関プロセス I D 4418と、決済処理機関 I D 4419と、サービス・ディレクタプロセス I D 4420とは、それぞれ、すべてのサービスエリアのサービス提供システムを通してユニークな、決済処理機関プロセスと決済処理機関とサービス・ディレクタプロセスを示す。

次に、図75(d)は、1つのサービス・ディレクタプロセスに関して生成されるサービス・ディレクタプロセス管理情報4403のデータ構成を示している。サービス・ディレクタプロセス管理情報4403は、サービス・ディレクタプロセスのプロセス I D を示すサービス・ディレクタプロセス I D 4423と、サービス・ディレクタプロセスが属するプロセスグループの I D を示すプロセスグループ I D 4424と、サービス・ディレクタプロセスの実行状態を示すプロセスステータス4425と、サービス・ディレクタプロセスと同一のプロセスグループに属するプロセスのプロセス I D のリストを示すメンバーリスト4426と、サービス・ディレクタプロセスに割当てられたメモリ領域を示すプロセスデータ領域ポインタ4427との5種類の情報で構成される。サービス・ディレクタプロセス I D 4423とプロセスグループ I D 4424とは、それぞれ、すべてのサービスエリアのサービス提供システムを通してユニークな、サービス・ディレク

タプロセスとプロセスグループとを示す。

- 次に、図75(e)は、1つのプロセスグループに関して生成されるプロセスグループ管理情報4404のデータ構成を示している。プロセスグループ管理情報4404は、プロセスグループのIDを示すプロセスグループID4428と、プロセスグループのサービス・ディレクタプロセスのプロセスIDを示すサービス・ディレクタプロセスID4429と、プロセスグループに属するプロセスのプロセスIDのリストを示すメンバーリスト4430との3種類の情報で構成される。プロセスグループID4428とサービス・ディレクタプロセスID4429とは、それぞれ、すべてのサービスエリアのサービス提供システムを通してユニークな、プロセスグループとサービス・ディレクタプロセスとを示す。

図75(f)は、サービス・マネージャプロセスによる処理が保留されているメッセージを示すメッセージリスト4405のデータ構造を示している。

- サービス・マネージャプロセスに送られるメッセージの内、ユーザプロセスから送られる支払要求とキャンセル要求、及び、マーチャントプロセスから送られる信用照会要求とキャンセル要求は、処理が一時的に保留される場合があり、この場合に、サービス・マネージャプロセスによって、メッセージリスト4405に登録される。
- 例えば、“決済”の処理の場合、支払要求が、信用照会要求よりも先にサービス・マネージャプロセスに送られた場合には、対応する信用照会要求が、サービス・マネージャプロセスに送られるまで、支払要求はメッセージリスト4405に登録される。対応する信用照会要求がサービス・マネージャプロセスに送られると、サービス・マネージャプロセスは、サービス・ディレクタプロセスを生成し、生成されたサービス・ディレクタプロセスによって、支払要求と信用照会要求とが処理される。

逆に、信用照会要求が、支払会要求よりも先にサービス・マネージャプロセスに送られた場合には、対応する支払要求がサービス・マネージャプロセスに送られるまで、信用照会要求はメッセージリスト4405に登録される。対応する支払要求がサービス・マネージャプロセスに送られると、サービス・マネージャプロセスは、サービス・ディレクタプロセスを生成し、生成されたサービス・ディレクタプロセスによって、支払要求と信用照会要求とが処理される。

また、“キャンセル”の処理の場合、ユーザプロセスからのキャンセル要求が、マーチャントプロセスからのキャンセル要求よりも先にサービス・マネージャプロセスに送られた場合には、対応するマーチャントプロセスからのキャンセル要求が、サービス・マネージャプロセスに送られるまで、ユーザプロセスからのキャンセル要求はメッセージリスト4405に登録される。対応するマーチャントプロセスからのキャンセル要求がサービス・マネージャプロセスに送られると、サービス・マネージャプロセスは、サービス・ディレクタプロセスを生成し、生成されたサービス・ディレクタプロセスによって、ユーザプロセスとマーチャントプロセスとからのキャンセル要求が処理される。逆に、マーチャントプロセスからのキャンセル要求が、ユーザプロセスからのキャンセル要求よりも先にサービス・マネージャプロセスに送られた場合には、対応するユーザプロセスからのキャンセル要求が、サービス・マネージャプロセスに送られるまで、マーチャントプロセスからのキャンセル要求はメッセージリスト4405に登録される。対応するユーザプロセスからのキャンセル要求がサービス・マネージャプロセスに送られると、サービス・マネージャプロセスは、サービス・ディレクタプロセスを生成し、生成されたサービス・ディレクタプロセスによって、ユーザプロセスとマーチャントプロセスとからのキャンセル要求が処理される。



サービス・マネージャプロセスは、メッセージリスト4405に登録されているメッセージとメッセージの内容とを照合することによって、支払要求、信用照会要求、ユーザプロセス及びマーチャントプロセスからのキャンセル要求のそれぞれに対応するメッセージを検出する。

- 5      メッセージリスト4405には、1つのメッセージに対して、メッセージへのポインタであるメッセージポインタ4431(4434)と、対応するメッセージを検出する際に照合する照合データへのポインタである照合データポインタ4432(4435)と、メッセージの送り手のプロセスを示すプロセスID 4433(4436)との3つの情報が登録される。

- 10      次に、パーソナル・クレジット端末、または、クレジット決済端末によるサービス提供システムとのセッション確立の処理において交換されるメッセージの詳細について説明する。セッション確立の処理は、パーソナル・クレジット端末とサービス提供システム、または、クレジット決済端末とサービス提供システムとが、通信を開始する前に、互いの相互認証を行なう処理である。以下では、この処理を、セッション確立処理と呼ぶ。

- 図7.6は、パーソナル・クレジット端末から、サービス提供システムに接続する場合のセッション確立処理の手順を示し、図7.8の(a)、(b)、(c)は、パーソナル・クレジット端末とサービス提供システムとの間で交換するメッセージの内容を示している。

- 20      また、図7.7は、サービス提供システムからパーソナル・クレジット端末に接続する場合のセッション確立処理の手順を示し、図7.8の(d)、(e)、(f)は、パーソナル・クレジット端末とサービス提供システムとの間で交換するメッセージの内容を示している。

- 25      パーソナル・クレジット端末からサービス提供システムに接続する場合、まず、パーソナル・クレジット端末100がサービス提供システム102

に電話をかけて、回線を接続する（回線接続4505）。この際、パーソナル・クレジット端末100は、デジタル公衆網108に、デジタル無線電話の回線接続を要求するメッセージ、発呼要求4500を送信し、デジタル公衆網108は、サービス提供システムを呼び出すメッセージ、着呼要求4501  
5 をサービス提供システムに送信する。それに対して、サービス提供システムは、呼び出しを許可するメッセージ、着呼応答4503をデジタル公衆網に送信し、デジタル公衆網は、回線接続を許可するメッセージ、発呼応答4504をパーソナル・クレジット端末に送信して、パーソナル・クレジット端末とサービス提供システムとは、回線で接続される（回線接続  
10 4505）。

この時、パーソナル・クレジット端末とデジタル公衆網、及び、デジタル公衆網とサービス提供システムとの間で交わされる発呼要求4500、着呼要求4501、着呼応答4503、発呼応答4504といったメッセージは、デジタル無線電話から伝送路106及び基地局104、デジタル通信回線107、  
15 デジタル公衆網108、デジタル通信回線109を介した回線接続のプロトコルに依存するものである。

また、サービス提供システムでは、サービス・マネージャプロセスが、デジタル公衆網108からの着呼要求4501を受信する。サービス・マネージャプロセスは、着呼要求4501に含まれる、呼び手のパーソナル・クレジット  
20 ジット端末の電話番号情報から、呼び手のパーソナル・クレジット端末に対応するユーザプロセスを生成し（プロセス生成4502）、生成されたユーザプロセスが、着呼応答4503を送信して、パーソナル・クレジット端末と回線を接続する。

パーソナル・クレジット端末とユーザプロセスとの回線が接続されると（回線接続4505）、ユーザプロセスは、パーソナル・クレジット端末  
25 を認証するためのテストメッセージ、認証テストA 4506を生成し、パー

ソナルクレジット端末に送信する。

- 図78(a)に示すように、認証テストA4506は、メッセージが認証テストA4506であることを示すヘッダ情報、認証テストAヘッダ4700と、任意のビットパターンであるテストパターンA4701をユーザの公開鍵で
- 5 暗号化したもの4702とから成る。

- パーソナル・クレジット端末は、認証テストA4506を受信し、テストパターンAの暗号をユーザのプライベート鍵で復号化して、認証テストA4506に対する応答メッセージであり、かつ、ユーザプロセスを認証するためのテストメッセージである、認証テストA応答4507を生成し、ユーザプロセスに送信する。
- 10

- 図78(b)に示すように、認証テストA応答4507は、メッセージが認証テストA応答4507であることを示すヘッダ情報、認証テストA応答ヘッダ4703と、暗号を復号化したテストパターンA4704と、任意のビットパターンであるテストパターンB4705をサービス提供者の公開鍵で暗号化したもの4706とから成る。つまり、認証テストA応答4507には、テストパターンAに対する認証テストAに相当する、ユーザプロセスを認証するための認証テストBが含まれている。
- 15

- ユーザプロセスは、認証テストA応答4507を受信し、テストパターンA4701と受信したテストパターンA4704とを照合して、ユーザを認証する。この場合のユーザの認証は、ユーザの公開鍵で暗号化されたテストパターンAは、ユーザのプライベート鍵を持つパーソナルクレジット端末でしか復号化できないという前提に基づいている。
- 20

- ユーザプロセスは、さらに、テストパターンBの暗号をサービス提供者のプライベート鍵で復号化して、認証テストBに対する応答メッセージ、認証テストB応答4508を生成し、パーソナル・クレジット端末に送信する。
- 25

図 7 8 (c) に示すように、認証テスト B 応答 4508 は、メッセージが認証テスト B 応答 4508であることを示すヘッダ情報、認証テスト B 応答ヘッダ 4707 と、暗号を復号化したテストパターン B 4708 と、セッション許可メッセージ 4709 をユーザの公開鍵で暗号化したもの 4710 とから成る。

- 5 セッション許可メッセージ 4709 は、パーソナルクレジット端末とのセッションを許可するメッセージであり、その中には、通信条件に関する情報が含まれている。

パーソナル・クレジット端末は、認証テスト B 応答 4508 を受信し、テストパターン B 4705 と受信したテストパターン B 4708 とを照合して、ユーザプロセスを認証する。この場合のユーザプロセスの認証は、サービス提供者の公開鍵で暗号化されたテストパターン B は、サービス提供者のプライベート鍵を持つサービス提供システムでしか復号化できないという前提に基づいている。

- 15 パーソナル・クレジット端末は、さらに、セッション許可メッセージの暗号をユーザのプライベート鍵で復号化して、ユーザプロセスとの通信条件をセッション許可メッセージの通信条件に変更する。

以上の処理によって、パーソナル・クレジット端末とユーザプロセスとは、お互いを相互に認証し、共通の通信条件に基づいて通信をするようになる（セッション確立 4509）。この状態を、以下では、セッション確立状態と呼ぶ。

- 20 また、サービス提供システムからパーソナル・クレジット端末に接続する場合には、まず、サービス提供システム 102 が、パーソナル・クレジット端末 100 に電話をかけて、回線を接続する（回線接続 4605）。この際、サービス提供システム 102 では、サービス・マネージャプロセスが、回線を接続するパーソナルクレジット端末に対応するユーザプロセスを生成し（プロセス生成 4600）、生成されたユーザプロセスが、デジ

タル公衆網108に、デジタル無線電話の回線接続を要求するメッセージ、  
発呼要求4601を送信し、デジタル公衆網108は、パーソナル・クレジット  
ト端末を呼び出すメッセージ、着呼要求4602を、パーソナル・クレジット  
ト端末に送信する。それに対して、パーソナル・クレジット端末は、呼  
5 び出しを許可するメッセージ、着呼応答4603を、デジタル公衆網に送信  
し、デジタル公衆網は、回線接続を許可するメッセージ、発呼応答4604  
をユーザプロセスに送信して、ユーザプロセスとパーソナル・クレジット  
ト端末とは、回線で接続される（回線接続4605）。この時、ユーザプロ  
セスとデジタル公衆網、及び、デジタル公衆網とパーソナル・クレジット  
10 ト端末との間で交わされる発呼要求4601、着呼要求4602、着呼応答4603、  
発呼応答4604といったメッセージは、デジタル通信回線109及びデジタル  
公衆網108、デジタル通信回線107、基地局104、伝送路106を介した回  
線接続のプロトコルに依存するものである。

ユーザプロセスとパーソナル・クレジット端末との回線が接続される  
15 と（回線接続4605）、パーソナル・クレジット端末は、ユーザプロセス  
を認証するためのテストメッセージ、認証テストC4606を生成し、ユー  
ザプロセスに送信する。

図78（d）に示すように、認証テストC4606は、メッセージが認証  
テストC4606であることを示すヘッダ情報、認証テストCヘッダ4711と、  
20 任意のビットパターンであるテストパターンC4712をサービス提供者の  
公開鍵で暗号化したもの4713とから成る。

ユーザプロセスは、認証テストC4606を受信し、テストパターンCの  
暗号をサービス提供者のプライベート鍵で復号化して、認証テストC46  
06に対する応答メッセージであり、かつ、パーソナル・クレジット端末  
25 を認証するためのテストメッセージである、認証テストC応答4607を生  
成し、パーソナル・クレジット端末に送信する。

図 7 8 (e) に示すように、認証テスト C 応答 4607 は、メッセージが  
認証テスト C 応答 4607 であることを示すヘッダ情報、認証テスト C 応答  
ヘッダ 4714 と、暗号を復号化したテストパターン C 4715 と、任意のビット  
パターンであるテストパターン D 4716 をユーザの公開鍵で暗号化した  
5 もの 4717 とから成る。つまり、認証テスト C 応答 4607 には、テストパ  
ターン C に対する認証テスト C に相当する、パーソナル・クレジット端末  
を認証するための認証テスト D が含まれている。

パーソナル・クレジット端末は、認証テスト C 応答 4607 を受信し、テ  
ストパターン C 4712 と受信したテストパターン C 4715 とを照合して、ユ  
ーザプロセスを認証する。この場合のユーザプロセスの認証は、サービ  
10 ス提供者の公開鍵で暗号化されたテストパターン C は、サービス提供者  
のプライベート鍵を持つサービス提供システムでしか復号化できないと  
いう前提に基づいている。

パーソナル・クレジット端末は、さらに、テストパターン D の暗号を  
15 ユーザのプライベート鍵で復号化して、認証テスト D に対する応答メッ  
セージ、認証テスト D 応答 4608 を生成し、ユーザプロセスに送信する。

図 7 8 (f) に示すように、認証テスト D 応答 4608 は、メッセージが  
認証テスト D 応答 4608 であることを示すヘッダ情報、認証テスト D 応答  
ヘッダ 4718 と、暗号を復号化したテストパターン D 4719 と、セッション  
20 許可メッセージ 4720 をサービス提供者の公開鍵で暗号化したもの 4721 と  
から成る。セッション許可メッセージ 4720 は、ユーザプロセスとのセッ  
ションを許可するメッセージであり、その中には、通信条件に関する情  
報が含まれている。

ユーザプロセスは、認証テスト D 応答 4608 を受信し、テストパターン  
25 D 4716 と受信したテストパターン D 4719 とを照合して、パーソナル・ク  
レジット端末を認証する。この場合のパーソナル・クレジット端末の認

証は、ユーザの公開鍵で暗号化されたテストパターンDは、ユーザのプライベート鍵を持つパーソナル・クレジット端末でしか復号化できないという前提に基づいている。

- 5 ユーザプロセスは、さらに、セッション許可メッセージの暗号をサービス提供者のプライベート鍵で復号化して、パーソナル・クレジット端末との通信条件を、セッション許可メッセージの通信条件に変更する。

以上の処理によって、ユーザプロセスとパーソナル・クレジット端末とは、お互いを相互に認証し、共通の通信条件に基づいて通信をするようになり、セッション確立状態となる（セッション確立4609）。

- 10 クレジット決済端末とサービス提供システムとのセッション確立処理は、パーソナル・クレジット端末とサービス提供システムとのセッション確立処理と、全く同じ手順で行なわれる。

- 図79は、クレジット決済端末から、サービス提供システムに接続する場合のセッション確立処理の手順を示し、図81の（a）、（b）、  
15 （c）は、クレジット決済端末とサービス提供システムとの間で交換するメッセージの内容を示している。

- また、図80は、サービス提供システムからクレジット決済端末に接続する場合のセッション確立処理の手順を示し、図81の（d）、（e）、  
（f）は、クレジット決済端末とサービス提供システムとの間で交換する  
20 メッセージの内容を示している。

- クレジット決済端末から、サービス提供システムに接続する場合、まず、クレジット決済端末300が、サービス提供システム102に電話をかけて、回線を接続する（回線接続4805）。この際、クレジット決済端末300は、デジタル公衆網108に、デジタル電話の回線接続を要求するメッセージ、発呼要求4800を送信し、デジタル公衆網108は、サービス提供システムを呼び出すメッセージ、着呼要求4801を、サービス提供システム
- 25

に送信する。それに対して、サービス提供システムは、呼び出しを許可するメッセージ、着呼応答4803をデジタル公衆網に送信し、デジタル公衆網は、回線接続を許可するメッセージ、発呼応答4804をクレジット決済端末に送信して、クレジット決済端末とサービス提供システムとは、

5 回線で接続される（回線接続4805）。

この時、クレジット決済端末とデジタル公衆網、及び、デジタル公衆網とサービス提供システムとの間で交わされる発呼要求4800、着呼要求4801、着呼応答4803、発呼応答4804といったメッセージは、デジタル電話からデジタル電話通信回線110及びデジタル公衆網108、デジタル通信  
10 回線109を介した回線接続のプロトコルに依存するものである。

また、サービス提供システムでは、サービス・マネージャプロセスが、デジタル公衆網108からの着呼要求4801を受信する。サービス・マネージャプロセスは、着呼要求4801に含まれる、呼び手のクレジット決済端末の電話番号情報から、呼び手のクレジット決済端末に対応するマーチャントプロセスを生成し（プロセス生成4802）、生成されたマーチャントプロセスが、着呼応答4803を送信して、クレジット決済端末と回線を  
15 接続する。

クレジット決済端末とマーチャントプロセスとの回線が接続されると（回線接続4805）、マーチャントプロセスは、クレジット決済端末を認証するためのテストメッセージ、認証テストA4806を生成し、クレジット  
20 決済端末に送信する。

図81(a)に示すように、認証テストA4806は、メッセージが認証テストA4806であることを示すヘッダ情報、認証テストAヘッダ5000と、任意のビットパターンであるテストパターンA5001をマーチャントの公開鍵で暗号化したもの5002とから成る。  
25

クレジット決済端末は、認証テストA4806を受信し、テストパターン



Aの暗号をマーチャントのプライベート鍵で復号化して、認証テストA 4806に対する応答メッセージであり、かつ、マーチャントプロセスを認証するためのテストメッセージである、認証テストA 応答4807を生成し、マーチャントプロセスに送信する。

- 5      図8 1 (b) に示すように、認証テストA 応答4807は、メッセージが認証テストA 応答4807であることを示すヘッダ情報、認証テストA 応答ヘッダ5003と、暗号を復号化したテストパターンA 5004と、任意のビットパターンであるテストパターンB 5005をサービス提供者の公開鍵で暗号化したもの5006とから成る。つまり、認証テストA 応答4807には、テストパターンA に対する認証テストA に相当する、マーチャントプロセスを認証するための認証テストB が含まれている。

10      マーチャントプロセスは、認証テストA 応答4807を受信し、テストパターンA 5001と受信したテストパターンA 5004とを照合して、マーチャントを認証する。この場合のマーチャントの認証は、マーチャントの公開鍵で暗号化されたテストパターンA は、マーチャントのプライベート鍵を持つクレジット決済端末でしか復号化できないという前提に基づいている。

15      マーチャントプロセスは、さらに、テストパターンB の暗号をサービス提供者のプライベート鍵で復号化して、認証テストB に対する応答メッセージ、認証テストB 応答4808を生成し、クレジット決済端末に送信する。

20      図8 1 (c) に示すように、認証テストB 応答4808は、メッセージが認証テストB 応答4808であることを示すヘッダ情報、認証テストB 応答ヘッダ5007と、暗号を復号化したテストパターンB 5008と、セッション許可メッセージ5009をマーチャントの公開鍵で暗号化したもの5010とから成る。セッション許可メッセージ5009は、クレジット決済端末とのセ

25

セッションを許可するメッセージであり、その中には、通信条件に関する情報が含まれている。

- 5 クレジット決済端末は、認証テストB 応答4808を受信し、テストパターンB 5005と受信したテストパターンB 5008とを照合して、マーチャントプロセスを認証する。この場合のマーチャントプロセスの認証は、サービス提供者の公開鍵で暗号化されたテストパターンBは、サービス提供者のプライベート鍵を持つサービス提供システムでしか復号化できないという前提に基づいている。

- 10 クレジット決済端末は、さらに、セッション許可メッセージの暗号をマーチャントのプライベート鍵で復号化して、マーチャントプロセスとの通信条件をセッション許可メッセージの通信条件に変更する。

以上の処理によって、クレジット決済端末とマーチャントプロセスとは、お互いを相互に認証し、共通の通信条件に基づいて通信をするようになり、セッション確立状態となる（セッション確立4809）。

- 15 また、サービス提供システムから、クレジット決済端末に接続する場合には、まず、サービス提供システム102が、クレジット決済端末300に電話をかけて、回線を接続する（回線接続4905）。この際、サービス提供システム102では、サービス・マネージャプロセスが、回線を接続するクレジット決済端末に対応するマーチャントプロセスを生成し（プロセス生成4900）、生成されたマーチャントプロセスが、デジタル公衆網  
20 108に、デジタル電話の回線接続を要求するメッセージ、発呼要求4901を送信し、デジタル公衆網108は、クレジット決済端末を呼び出すメッセージ、着呼要求4902を、クレジット決済端末に送信する。それに対して、クレジット決済端末は、呼び出しを許可するメッセージ、着呼応答  
25 4903を、デジタル公衆網に送信し、デジタル公衆網は、回線接続を許可するメッセージ、発呼応答4904をマーチャントプロセスに送信して、マ

一チャントプロセスとクレジット決済端末とは、回線で接続される（回線接続4905）。この時、マーチャントプロセスとデジタル公衆網、及び、デジタル公衆網とクレジット決済端末との間で交わされる発呼要求4901、着呼要求4902、着呼応答4903、発呼応答4904といったメッセージは、デジタル通信回線109及びデジタル公衆網108、デジタル電話通信回線110を介した回線接続のプロトコルに依存するものである。

マーチャントプロセスとクレジット決済端末との回線が接続されると（回線接続4905）、クレジット決済端末は、マーチャントプロセスを認証するためのテストメッセージ、認証テスト C 4906を生成して、マーチャントプロセスに送信する。

図 8 1（d）に示すように、認証テスト C 4906は、メッセージが認証テスト C 4906であることを示すヘッダ情報、認証テスト C ヘッダ 5011と、任意のビットパターンであるテストパターン C 5012をサービス提供者の公開鍵で暗号化したもの 5013とから成る。

マーチャントプロセスは、認証テスト C 4906を受信し、テストパターン C の暗号をサービス提供者のプライベート鍵で復号化して、認証テスト C 4906に対する応答メッセージであり、かつ、クレジット決済端末を認証するためのテストメッセージである、認証テスト C 応答 4907を生成し、クレジット決済端末に送信する。

図 8 1（e）に示すように、認証テスト C 応答 4907は、メッセージが認証テスト C 応答 4907であることを示すヘッダ情報、認証テスト C 応答ヘッダ 5014と、暗号を復号化したテストパターン C 5015と、任意のビットパターンであるテストパターン D 5016をマーチャントの公開鍵で暗号化したもの 5017とから成る。つまり、認証テスト C 応答 4907には、テストパターン C に対する認証テスト C に相当する、クレジット決済端末を認証するための認証テスト D が含まれている。

クレジット決済端末は、認証テスト C 応答4907を受信し、テストパターン C 5012と受信したテストパターン C 5015とを照合して、マーチャントプロセスを認証する。この場合のマーチャントプロセスの認証は、サービス提供者の公開鍵で暗号化されたテストパターン C は、サービス提供者のプライベート鍵を持つサービス提供システムでしか復号化できないという前提に基づいている。

クレジット決済端末は、さらに、テストパターン D の暗号をマーチャントのプライベート鍵で復号化して、認証テスト D に対する応答メッセージ、認証テスト D 応答4908を生成し、マーチャントプロセスに送信する。

図 8 1 (f) に示すように、認証テスト D 応答4908は、メッセージが認証テスト D 応答4908であることを示すヘッダ情報、認証テスト D 応答ヘッダ5018と、暗号を復号化したテストパターン D 5019と、セッション許可メッセージ5020をサービス提供者の公開鍵で暗号化したもの5021とから成る。セッション許可メッセージ5020は、マーチャントプロセスとのセッションを許可するメッセージであり、その中には、通信条件に関する情報が含まれている。

マーチャントプロセスは、認証テスト D 応答4908を受信し、テストパターン D 5016と受信したテストパターン D 5019とを照合して、クレジット決済端末を認証する。この場合のクレジット決済端末の認証は、マーチャントの公開鍵で暗号化されたテストパターン D は、マーチャントのプライベート鍵を持つクレジット決済端末でしか復号化できないという前提に基づいている。

マーチャントプロセスは、さらに、セッション許可メッセージの暗号をサービス提供者のプライベート鍵で復号化して、クレジット決済端末との通信条件を、セッション許可メッセージの通信条件に変更する。

以上の処理によって、マーチャントプロセスとクレジット決済端末は、お互いを相互に認証し、共通の通信条件に基づいて通信をするようになり、セッション確立状態となる（セッション確立4909）。

次に、パーソナル・クレジット端末100、及び、クレジット決済端末300が、リモートアクセスの処理において、サービス提供システム102との間で交換するメッセージの内容について説明する。リモートアクセスの処理は、リモートアドレスに存在するデータをアクセスしようとした場合に、サービス提供システム102から、データをダウンロードする処理である。以下では、この処理を、リモートアクセス処理と呼ぶ。

図82(a)は、パーソナル・クレジット端末100によるリモートアクセス処理の手順を示し、図83(a)、(b)は、パーソナル・クレジット端末100とユーザプロセスとの間で交換するメッセージの内容を示している。アクセスするデータが、リモートアドレスに存在する場合、パーソナル・クレジット端末100は、リモートアクセスプロセスを生成し、リモートアクセス処理を開始する。まず、サービス提供システム102とのセッションを確立して、サービス提供システム102のユーザプロセスにデータを要求するメッセージ、リモートアクセス要求5100を生成し、ユーザプロセスに送信する。

図83(a)に示すように、リモートアクセス要求5100は、メッセージがリモートアクセス要求5100であることを示すヘッダ情報、リモートアクセス要求ヘッダ5200と、リモートアドレスを示すデータアドレス5201と、ユーザID5202と、このリモートアクセス要求5100を発行した日時を示す発行日時5203とから成るデータについて、ユーザのデジタル署名5204を行ない、サービス提供者宛に封書化したものである。

サービス提供システム102のユーザプロセスは、リモートアクセス要求5100を受信し、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックして、要求

されたデータをパーソナル・クレジット端末100に送るメッセージ、リモートアクセスデータ5101を生成し、パーソナル・クレジット端末100に送信する。

図83(b)に示すように、リモートアクセスデータ5101は、メッセージがリモートアクセスデータ5101であることを示すヘッダ情報、リモートアクセスデータヘッダ5208と、要求されたデータ5209と、サービス提供者ID5210と、このリモートアクセスデータ5101を発行した日時を示す発行日時5211とから成るデータについて、サービス提供者のデジタル署名を行ない、ユーザ宛に封書化したものである。

10 パーソナル・クレジット端末100は、リモートアクセスデータ5101を受信し、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックして、テンポラリ領域に格納して、データにアクセスする。

同様に、図85(a)は、クレジット決済端末300によるリモートアクセス処理の手順を示し、図86(a)、(b)は、クレジット決済端末300とマーチャントプロセスとの間で交換するメッセージの内容を示している。アクセスするデータが、リモートアドレスに存在する場合、クレジット決済端末300は、リモートアクセスプロセスを生成し、リモートアクセス処理を開始する。まず、サービス提供システム102とのセッションを確立して、サービス提供システム102のマーチャントプロセスにデータを要求するメッセージ、リモートアクセス要求5400を生成し、マーチャントプロセスに送信する。

図86(a)に示すように、リモートアクセス要求5400は、メッセージがリモートアクセス要求5400であることを示すヘッダ情報、リモートアクセス要求ヘッダ5500と、リモートアドレスを示すデータアドレス5501と、マーチャントID5502と、このリモートアクセス要求5400を発行した日時を示す発行日時5503とから成るデータについて、マーチャント

のデジタル署名5504を行ない、サービス提供者宛に封書化したものである。

サービス提供システム102のマーチャントプロセスは、リモートアクセス要求5400を受信し、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックして、  
5 要求されたデータをクレジット決済端末300に送るメッセージ、リモートアクセスデータ5401を生成し、クレジット決済端末300に送信する。

図86(b)に示すように、リモートアクセスデータ5401は、メッセージがリモートアクセスデータ5401であることを示すヘッダ情報、リモートアクセスデータヘッダ5508と、要求されたデータ5509と、サービス  
10 提供者ID5510と、このリモートアクセスデータ5401を発行した日時を示す発行日時5511とから成るデータについて、サービス提供者のデジタル署名を行ない、マーチャント宛に封書化したものである。

クレジット決済端末300は、リモートアクセスデータ5401を受信し、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックして、テンポラリ領域に格納  
15 して、データにアクセスする。

次に、パーソナル・クレジット端末100、及び、クレジット決済端末300が、データアップデートの処理において、サービス提供システム102との間で交換するメッセージの内容について説明する。データアップデートの処理は、サービス提供システムが、パーソナル・クレジット端末  
20 100のRAM1502、または、クレジット決済端末のRAM22502及びハードディスク22503の内容を更新する処理である。以下では、この処理を、データアップデート処理と呼ぶ。

図82(b)は、パーソナル・クレジット端末100におけるデータアップデート処理の手順を示し、図83(c)～(f)と図84(a)は、  
25 パーソナル・クレジット端末100とサービス提供システム102との間で交換するメッセージの内容を示している。

パーソナル・クレジット端末100は、クロックカウンタの値が、アップデート時刻レジスタに一致すると、データアップデートプロセスを生成し、データアップデート処理を開始する。パーソナル・クレジット端末100は、まず、サービス提供システム102とのセッションを確立して、

5 サービス提供システム102のユーザプロセスにデータアップデート処理を要求するメッセージ、データアップデート要求5102を生成し、ユーザプロセスに送信する。

図83(c)に示すように、データアップデート要求5102は、メッセージがデータアップデート要求5102であることを示すヘッダ情報、データアップデート要求ヘッダ5216と、ユーザID5217と、このデータアップデート要求5102を発行した日時を示す発行日時5218とから成るデータについて、ユーザのデジタル署名を行ない、サービス提供者宛に封書化したものである。

10

サービス提供システム102のユーザプロセスは、データアップデート要求5102を受信し、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックして、要求に対する準備が出来ていることを示すメッセージ、データアップデート応答5103を生成し、パーソナル・クレジット端末100に送信する。

15

図83(d)に示すように、データアップデート応答5103は、メッセージがデータアップデート応答5103であることを示すヘッダ情報、データアップデート応答ヘッダ5223と、サービス提供者ID5224と、このデータアップデート応答5103を発行した日時を示す発行日時5225とから成るデータについて、サービス提供者のデジタル署名を行ない、ユーザ宛に封書化したものである。

20

パーソナル・クレジット端末100は、データアップデート応答5103を受信し、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックし、RAM1502のデータを、サービス提供システム102にアップロードするメッセージ、ア

25



アップロードデータ5104を生成し、サービス提供システムに送信する。

図83(e)に示すように、アップロードデータ5104は、メッセージがアップロードデータ5104であることを示すヘッダ情報、アップロードデータヘッダ5230と、RAM1502のデータを圧縮したデータ、端末データ5231と、ユーザID5232と、このアップロードデータ5104を発行した日時を示す発行日時5233とから成るデータについて、ユーザのデジタル署名を行ない、サービス提供者宛に封書化したものである。

サービス提供システム102のユーザプロセスは、アップロードデータ5104を受信し、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックする。そして、圧縮された端末データ5231を解凍し、ユーザ情報サーバ402上の端末データ24006、及び、その他のユーザデータ管理情報24000によって管理されるデータと照合する。

そして、新しい端末データを生成し、パーソナル・クレジット端末100のデータをアップデートするメッセージ、アップデートデータ5105を生成して、パーソナル・クレジット端末100に送信する。

図83(f)に示すように、アップデートデータ5105は、メッセージがアップデートデータ5105であることを示すヘッダ情報、アップデートデータヘッダ5238と、新しい端末データを圧縮したデータ、端末データ5239と、サービス提供者ID5240と、このアップデートデータ5105を発行した日時を示す発行日時5241とから成るデータについて、サービス提供者のデジタル署名を行ない、ユーザ宛に封書化したものである。

パーソナル・クレジット端末100は、アップデートデータ5105を受信し、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックし、圧縮された端末データ5239を解凍して、RAM1502のデータを更新する。

サービス提供システム102のユーザプロセスは、新しい端末データの生成において、実体データ領域21812の容量に余裕が無い場合には、各

クレジットカードのアクセス時刻を比較し、アクセス時刻が最近のクレジットカードのオブジェクト・データ・アドレスにローカルアドレスを割り当て、また、各利用情報の利用時刻を比較し、利用時刻が最近の利用情報の利用情報アドレスにローカルアドレスを割り当てる。また、パーソナル・クレジット端末のプログラムをバージョンアップする必要がある場合には、基本プログラム領域のデータを更新する。

また、サービス提供システム102のユーザプロセスは、アップロードデータと端末データとを照合した際に、データの不正な改ざんが発見された場合には、アップデートデータ5105の代わりに、パーソナル・クレジット端末100の機能を停止させるメッセージ、機能停止命令5105'を生成し、パーソナル・クレジット端末100に送信する。

図84(a)に示すように、機能停止命令5105'は、メッセージが機能停止命令5105'であることを示すヘッダ情報、機能停止命令ヘッダ5300と、サービス提供者ID5301と、この機能停止命令5105'を発行した日時を示す発行日時5302とから成るデータについて、サービス提供者のデジタル署名を行ない、ユーザ宛に封書化したものである。

この場合、機能停止命令5105'を受信したパーソナル・クレジット端末100は、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックし、ターミナル・ステータス21902を“使用不能”に変更して、使用不能状態になる。

このデータアップデート処理によって、パーソナル・クレジット端末のRAMには、比較的、使用頻度が高い情報が格納され、パーソナル・クレジット端末のプログラムは、最新のバージョンに保たれ、また、端末データの不正な改ざんが防止される。

同様に、図85(b)は、クレジット決済端末300におけるデータアップデート処理の手順を示し、図86(c)～(f)と図84(a)は、クレジット決済端末300とサービス提供システム102との間で交換するメ

ッセージの内容を示している。

クレジット決済端末300は、クロックカウンタの値がアップデート時刻レジスタに一致すると、データアップデートプロセスを生成し、データアップデート処理を開始する。クレジット決済端末300は、まず、サービス提供システム102とのセッションを確立して、サービス提供システム102のマーチャントプロセスにデータアップデート処理を要求するメッセージ、データアップデート要求5402を生成し、マーチャントプロセスに送信する。

図86(c)に示すように、データアップデート要求5402は、メッセージがデータアップデート要求5402であることを示すヘッダ情報、データアップデート要求ヘッダ5516と、マーチャントID5517と、このデータアップデート要求5402を発行した日時を示す発行日時5518とから成るデータについて、マーチャントのデジタル署名を行ない、サービス提供者宛に封書化したものである。

サービス提供システム102のマーチャントプロセスは、データアップデート要求5402を受信し、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックして、要求に対する準備が出来ていることを示すメッセージ、データアップデート応答5403を生成し、クレジット決済端末300に送信する。

図86(d)に示すように、データアップデート応答5403は、メッセージがデータアップデート応答5403であることを示すヘッダ情報、データアップデート応答ヘッダ5523と、サービス提供者ID5524と、このデータアップデート応答5403を発行した日時を示す発行日時5525とから成るデータについて、サービス提供者のデジタル署名を行ない、マーチャント宛に封書化したものである。

クレジット決済端末300は、データアップデート応答5403を受信し、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックし、RAM22502とハードデ

ディスク22503とのデータを、サービス提供システム102にアップロードするメッセージ、アップロードデータ5404を生成し、サービス提供システムに送信する。

図86(e)に示すように、アップロードデータ5404は、メッセージ  
5 がアップロードデータ5404であることを示すヘッダ情報、アップロードデータヘッダ5530と、RAM22502とハードディスク22503とのデータを圧縮したデータ、端末データ5531と、マーチャントID5532と、このアップロードデータ5404を発行した日時を示す発行日時5533とから成るデータについて、マーチャントのデジタル署名を行ない、サービス提供者  
10 宛に封書化したものである。

サービス提供システム102のマーチャントプロセスは、アップロードデータ5404を受信し、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックする。そして、圧縮された端末データ5531を解凍し、マーチャント情報サーバ403上の端末データ24104、及び、その他のマーチャントデータ管理情報  
15 24100によって管理されるデータと照合する。

そして、新しい端末データを生成し、クレジット決済端末300のデータをアップデートするメッセージ、アップデートデータ5405を生成して、クレジット決済端末300に送信する。

図86(f)に示すように、アップデートデータ5405は、メッセージ  
20 がアップデートデータ5405であることを示すヘッダ情報、アップデートデータヘッダ5538と、新しい端末データを圧縮したデータ、端末データ5539と、サービス提供者ID5540と、このアップデートデータ5405を発行した日時を示す発行日時5541とから成るデータについて、サービス提供者のデジタル署名を行ない、マーチャント宛に封書化したものである。  
25 クレジット決済端末300は、アップデートデータ5405を受信し、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックし、圧縮された端末データ5539を

解凍して、RAM22502及びハードディスク22503のデータを更新する。

サービス提供システム102のマーチャントプロセスは、新しい端末データの生成において、クレジット決済端末のハードディスク22503の容量に余裕が無い場合には、各販売情報の利用時刻を比較し、利用時刻が

5 最近の販売情報の販売情報アドレスにローカルアドレスを割り当てる。

また、クレジット決済端末のプログラムをバージョンアップする必要がある場合には、基本プログラム領域のデータを更新する。

また、サービス提供システム102のマーチャントプロセスは、アップロードデータと端末データとを照合した際に、データの不正な改ざんが

10 発見された場合には、アップデートデータ5405の代わりに、クレジット決済端末300の機能を停止させるメッセージ、機能停止命令5405'を生成し、クレジット決済端末300に送信する。

図87(a)に示すように、機能停止命令5405'は、メッセージが機能停止命令5405'であることを示すヘッダ情報、機能停止命令ヘッダ560

15 0と、サービス提供者ID5601と、この機能停止命令5405'を発行した日時を示す発行日時5602とから成るデータについて、サービス提供者のデジタル署名を行ない、マーチャント宛に封書化したものである。

この場合、機能停止命令5405'を受信したクレジット決済端末300は、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックし、ターミナル・ステータス

20 22902を“使用不能”に変更して、使用不能状態になる。

このデータアップデート処理によって、クレジット決済端末のRAM、及び、ハードディスクには、比較的、使用頻度が高い情報が格納され、クレジット決済端末のプログラムは、最新のバージョンに保たれ、また、端末データの不正な改ざんが防止される。

25 次に、パーソナル・クレジット端末100、及び、クレジット決済端末300が、強制的データアップデートの処理において、サービス提供システ

ム102との間で交換するメッセージの内容について説明する。強制的データアップデートの処理は、パーソナル・クレジット端末100のRAM1502、または、クレジット決済端末のRAM22502及びハードディスク22503の内容を、早急に更新する必要がある場合に、サービス提供システムが、これらを強制的に更新する処理である。以下では、この処理を、強制的データアップデート処理と呼ぶ。

図82(c)は、パーソナル・クレジット端末100における強制的データアップデート処理の手順を示し、図83(e)、(f)と図84(a)、(b)は、パーソナル・クレジット端末100とサービス提供システム102との間で交換するメッセージの内容を示している。

サービス提供システム102は、ユーザとの契約内容に変更があった場合など、パーソナル・クレジット端末100のRAMのデータを早急に更新する必要がある場合、まず、パーソナル・クレジット端末100とのセッションを確立して、パーソナル・クレジット端末100に強制的データアップデート処理を命令するメッセージ、データアップデート命令5106を生成し、パーソナル・クレジット端末100に送信する。

図84(b)に示すように、データアップデート命令5106は、メッセージがデータアップデート命令5106であることを示すヘッダ情報、データアップデート命令ヘッダ5307と、サービス提供者ID5308と、このデータアップデート命令5106を発行した日時を示す発行日時5309とから成るデータについて、サービス提供者のデジタル署名を行ない、ユーザ宛に封書化したものである。

パーソナル・クレジット端末100は、データアップデート命令5106を受信し、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックし、強制的データアップデートプロセスを生成して、強制的データアップデート処理を開始する。パーソナル・クレジット端末100は、まず、RAM1502のデータ

をサービス提供システム102にアップロードするメッセージ、アップロードデータ5107を生成し、サービス提供システムに送信する。

- サービス提供システム102のユーザプロセスは、アップロードデータ5107を受信し、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックする。そして、
- 5 圧縮された端末データ5231を解凍し、ユーザ情報サーバ402上の端末データ24006と照合する。

そして、新しい端末データを生成し、パーソナル・クレジット端末100のデータをアップデートするメッセージ、アップデートデータ5108を生成して、パーソナル・クレジット端末100に送信する。

- 10 パーソナル・クレジット端末100は、アップデートデータ5108を受信し、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックし、圧縮された端末データ5239を解凍して、RAM1502のデータを更新する。

- また、サービス提供システム102のユーザプロセスは、アップロードデータと端末データとを照合した際に、データの不正な改ざんが発見された場合には、アップデートデータ5108の代わりに、パーソナル・クレジット端末100の機能を停止させるメッセージ、機能停止命令5108'を生成し、パーソナル・クレジット端末100に送信する。
- 15

- この場合、機能停止命令5108'を受信したパーソナル・クレジット端末100は、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックし、ターミナル・ステータス21902を“使用不能”に変更して、使用不能状態になる。
- 20

同様に、図85(c)は、クレジット決済端末300における強制的データアップデート処理の手順を示し、図86(e)、(f)と図87(a)、(b)は、クレジット決済端末300とサービス提供システム102との間で交換するメッセージの内容を示している。

- 25 サービス提供システム102は、マーチャントとの契約内容に変更があった場合など、クレジット決済端末300のRAM及びハードディスクの

データを、早急に更新する必要がある場合、まず、クレジット決済端末300とのセッションを確立して、クレジット決済端末300に強制的データアップデート処理を命令するメッセージ、データアップデート命令5406を生成し、クレジット決済端末300に送信する。

- 5      図84(b)に示すように、データアップデート命令5406は、メッセージがデータアップデート命令5406であることを示すヘッダ情報、データアップデート命令ヘッダ5607と、サービス提供者ID5608と、このデータアップデート命令5406を発行した日時を示す発行日時5609とから成るデータについて、サービス提供者のデジタル署名を行ない、マーチャント宛に封書化したものである。

- 10      クレジット決済端末300は、データアップデート命令5406を受信し、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックし、強制的データアップデートプロセスを生成し、強制的データアップデート処理を開始する。クレジット決済端末300は、まず、RAMとハードディスクのデータを、サービス提供システム102にアップロードするメッセージ、アップロードデータ5407を生成し、サービス提供システムに送信する。

- 15      サービス提供システム102のマーチャントプロセスは、アップロードデータ5407を受信し、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックする。そして、圧縮された端末データ5531を解凍し、マーチャント情報サーバ  
20      403上の端末データ24104と照合する。

そして、新しい端末データを生成し、クレジット決済端末300のデータをアップデートするメッセージ、アップデートデータ5408を生成して、クレジット決済端末300に送信する。

- 25      クレジット決済端末300は、アップデートデータ5408を受信し、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックし、圧縮された端末データ5539を解凍して、RAMとハードディスクとのデータを更新する。



また、サービス提供システム102のマーチャントプロセスは、アップロードデータと端末データとを照合した際に、データの不正な改ざんが発見された場合には、アップデートデータ5408の代わりに、クレジット決済端末300の機能を停止

- 5 させるメッセージ、機能停止命令5408'を生成し、クレジット決済端末300に送信する。

この場合、機能停止命令5408'を受信したクレジット決済端末300は、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックし、ターミナル・ステータス22902を“使用不能”に変更して、使用不能状態になる。

- 10 次に、パーソナル・クレジット端末100が、データバックアップの処理において、サービス提供システムとの間で交換するメッセージの内容について説明する。データバックアップの処理は、パーソナル・クレジット端末100のバッテリーが少なくなった場合に、自動的に、RAM1502の内容をサービス提供システムのユーザ情報サーバにバックアップする処理である。以下では、この処理を、データバックアップ処理と呼ぶ。

- 図82(d)は、パーソナル・クレジット端末100におけるデータバックアップ処理の手順を示し、図83(c)～(f)と図87(a)は、パーソナル・クレジット端末100とサービス提供システム102との間で交換するメッセージの内容を示している。データバックアップ処理は、  
20 ほぼ、データアップデート処理と同じ手順で行なわれる。但し、データバックアップ処理では、パーソナル・クレジット端末100は、アップデートデータ5112を受信して、RAM1502のデータを更新した後、パーソナル・クレジット端末100のターミナル・ステータス21902を“書き込み不可”に変更して、バッテリーの容量が十分な状態になるまで、RAMへの新たなデータの入力を禁止する。  
25

パーソナル・クレジット端末100は、バッテリー容量がQ以下になる

と、データバックアッププロセスを生成して、データバックアップ処理を開始する。パーソナル・クレジット端末100は、まず、サービス提供システム102とのセッションを確立して、サービス提供システム102のユーザプロセスにデータアップデート

- 5 処理を要求するメッセージ、データアップデート要求5109を生成し、ユーザプロセスに送信する。

サービス提供システム102のユーザプロセスは、データアップデート要求5109を受信し、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックして、要求に対する準備が出来ていることを示すメッセージ、データアップデー  
10 ト応答5110を生成し、パーソナル・クレジット端末100に送信する。

パーソナル・クレジット端末100は、データアップデート応答5110を受信し、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックし、RAM1502のデータをサービス提供システム102にアップロードするメッセージ、アップロードデータ5111を生成し、サービス提供システムに送信する。

- 15 サービス提供システム102のユーザプロセスは、アップロードデータ5111を受信し、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックする。そして、圧縮された端末データ5231を解凍し、ユーザ情報サーバ402上の端末データ24006と照合する。

そして、新しい端末データを生成し、パーソナル・クレジット端末10  
20 0のデータをアップデートするメッセージ、アップデートデータ5112を生成して、パーソナル・クレジット端末100に送信する。

パーソナル・クレジット端末100は、アップデートデータ5112を受信し、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックし、圧縮された端末データ5239を解凍して、RAM1502のデータを更新する。さらに、ターミナル・ステータス21902を“書き込み不可”に変更して、バッテリーの容  
25 量が十分な状態になるまで、RAMへの新たなデータの入力を禁止する。

また、サービス提供システム102のユーザプロセスは、アップロードデータと端末データとを照合した際に、データの不正な改ざんが発見された場合には、アップデートデータ5112の代わりに、パーソナル・クレジット端末100の機能を停止させるメッセージ、機能停止命令5112'を生成し、パーソナル・クレジット端末100に送信する。

この場合、機能停止命令5112'を受信したパーソナル・クレジット端末100は、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックし、ターミナル・ステータス21902を“使用不能”及び“書き込み不可”に変更して、使用不能状態になる。

次に、“決済”の処理において、機器間で交換されるメッセージの内容について説明する。

図88は、“決済”の処理における機器間のメッセージ交換の手順を示し、図89(a)～(f)、図90(a)～(c)、図91(a)、(b)は、“決済”の処理において、機器間で交換するメッセージの内容を示している。図88は、図43から、機器間で交換するメッセージの部分抜き出した図であり、図88と図43は、同じ“決済”の処理を示している。

まず、マーチャントが、レジスタのクレジット決済スイッチを押す604と、クレジット決済端末300は、決済プロセスを生成して、“決済”の処理を開始する。クレジット決済端末300は、複数種類の支払オフ

一応答5701(20609)を生成し、支払オフ

次に、ユーザが、支払操作20607をすると、パーソナル・クレジット端末100は、決済プロセスを生成して、“決済”の処理を開始する。パーソナル・クレジット端末100は、支払オフ

赤外線通信で、クレジット決済端末300に送信する。

図89(a)に示すように、支払オフ

5 オファ—5700であることを示すヘッダ情報、支払オファ—ヘッダ5800と、サービスコード5801と、サービス提供者 I D 5802と、マーチャントとの取引をユニークに示す番号として任意に生成した要求番号5803と、ユーザが入力した支払金額5804と、ユーザが入力した支払オプションを示す  
5 支払オプションコード5805と、この支払オファ—20608の有効期間5806と、この支払オファ—20608を発行した日時を示す発行日時5807とから成るデータについて、ユーザのデジタル署名を行なったものである。

クレジット決済端末300は、支払オファ—5700を受信し、支払金額と請求金額とを照合し、支払オプション5805が利用可能なオプションである  
10 否かを照合して、複数種類の支払オファ—応答5701の中から、適当な支払オファ—応答5701を選択して、赤外線通信でパーソナル・クレジット端末100に送信し、さらに、信用照会要求5702(20610)を生成して、デジタル電話通信でサービス提供システム102のマーチャントプロセスに送信する。

15 図 8 9 (b) に示すように、支払オファ—応答5701は、メッセージが支払オファ—応答5701であることを示すヘッダ情報、支払オファ—応答ヘッダ5808と、パーソナル・クレジット端末100が支払オファ—応答5701を受信した際に L C D 203 に表示される応答メッセージ5809と、ユーザとの取引をユニークに示す番号として任意に生成したトランザクション  
20 番号5810と、請求金額5811と、マーチャントのサービスエリアのサービス提供システムの電話番号を示すサービス提供者電話番号5812と、この支払オファ—応答5701の有効期間5813と、マーチャント I D 5814と、この支払オファ—応答5701を発行した日時を示す発行日時5815とから成るデータについて、マーチャントのデジタル署名を行なったものである。  
25 サービス提供者電話番号5812には、サービス提供者のデジタル署名がされており、また、応答メッセージ5809は、マーチャントのオプションで

設定するテキストメッセージであり、設定されない場合もある。

図 8 9 (c) に示すように、信用照会要求5702は、メッセージが信用照会要求5702であることを示すヘッダ情報、信用照会要求ヘッダ5816と、支払オフアー5700と、支払オフアー応答5701と、担当者名5817と、マーチャント I D 5818と、この信用照会要求5702を発行した日時を示す発行日時5819とから成るデータについて、マーチャントのデジタル署名を行ない、サービス提供者宛に封書化したものである。担当者名5817は、マーチャントのオプションで設定する情報であり、設定されない場合もある。

10 一方、パーソナル・クレジット端末100は、支払オフアー応答5701を受信し、支払金額5804と請求金額5811とを照合して、支払要求5703(20613)を生成し、デジタル無線電話通信で、サービス提供システム102のユーザプロセスに送信する。

図 8 9 (d) に示すように、支払要求5703は、メッセージが支払要求5703であることを示すヘッダ情報、支払要求ヘッダ5824と、支払オフアー5700と、支払オフアー応答5701と、ユーザ I D 5825と、この支払要求5703を発行した日時を示す発行日時5826とから成るデータについて、ユーザのデジタル署名を行ない、サービス提供者宛に封書化したものである。

20 クレジット決済端末300による信用照会要求5702のマーチャントプロセスへの送信と、パーソナル・クレジット端末による支払要求5703のユーザプロセスへの送信は、どちらが先に行なわれてもよく、同時であってもよい。

サービス提供システム102のマーチャントプロセス及びユーザプロセスは、それぞれ、信用照会要求5702と支払要求20613とを受信し、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックして、それぞれ、信用照会要求58

- 20と支払要求5827とをサービス・マネージャプロセスに送る。サービス・マネージャプロセスは、要求番号とトランザクション番号とマーチャントIDとを照合して、信用照会要求と支払要求との対応を取り、サービス・ディレクタプロセスを生成して、信用照会要求5820と支払要求5827
5. とを処理するプロセスグループを生成する。サービス・ディレクタプロセスは、信用照会要求5702と支払要求5700との内容を照合し、ユーザの信用照会を行なって、信用照会応答5840を生成し、マーチャントプロセスが、これをマーチャント宛に封書化し、信用照会応答5704(20614)として、デジタル
- 10 電話通信で、クレジット決済端末300に送信する。
- 図89(e)に示すように、信用照会応答5704は、メッセージが信用照会応答5704であることを示すヘッダ情報、信用照会応答ヘッダ5831と、トランザクション番号5832と、信用照会の処理をユニークに示す番号として任意に生成した照会番号5833と、信用照会の結果を示す照会結果5834と、ユーザの氏名とユーザの年齢情報とユーザの顔の写真データとから成るユーザ個人データ5835と、マーチャントに対してユーザをユニークに示す顧客番号5836と、この信用照会応答5704の有効期間を示す有効期間5837と、サービス提供者ID5838と、この信用照会応答5704を発行した日時を示す発行日時5839とから成るデータについて、サービス提供者のデジタル署名を行ない、マーチャント宛に封書化したものである。
- 15 信用照会の結果、ユーザの信用状況に問題がある場合は、ユーザ個人情報5834は設定されず、また、顧客番号5836は、ユーザとマーチャントとの間で、以前に、パーソナル・リモート・クレジット決済サービスによる取引があった場合に設定される。
- 20 クレジット決済端末300は、信用照会応答5704を受信し、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックして、信用照会の結果をLCD302に表
- 25

示する。

次に、マーチャントの担当者が、決済処理要求操作20616を行なうと、クレジット決済端末300は、決済要求5705(20618)を生成し、デジタル電話通信で、マーチャントプロセスに送信する。

- 5      図89(f)に示すように、決済要求5705は、メッセージが決済要求5705であることを示すヘッダ情報、決済要求ヘッダ5844と、支払オファ
- 10    ー5700と、支払オファーマー5701と、サービス提供システム102が発行した照会番号5845と、この決済要求5705の有効期間を示す有効期間5846と、担当者名5847と、マーチャントID5848と、この決済要求5705を発
- 15    行した日時を示す発行日時5849とから成るデータについて、マーチャントのデジタル署名を行ない、サービス提供者宛に封書化したものである。担当者名5847は、マーチャントのオプションで設定する情報であり、設定されない場合もある。

- サービス提供システム102のマーチャントプロセスは、決済要求5705
- 15    を受信し、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックして、決済要求のメッセージをサービス・ディレクタプロセスに送る。サービス・ディレクタプロセスは、決済要求5705と支払要求5700との内容を照合して、決済処理機関に対する決済要求5906を生成し、決済処理機関プロセスが、これを決済処理機関宛に封書化し、決済要求5706(20619)として、決済
- 20    システムに送信する。

- 図90(a)に示すように、決済要求5706は、メッセージが決済要求5706であることを示すヘッダ情報、決済要求ヘッダ5900と、ユーザが指定したサービスコードに対応するクレジットカード番号5901と、パーソナル・クレジット端末100が発行した要求番号5902と、支払金額5903と、
- 25    支払オプションコード5904と、マーチャントの口座番号を示すマーチャント・アカウント番号5905と、クレジット決済端末300が発行したトラ

ンザクション番号5906と、この決済要求5706の有効期間を示す有効期間5907と、サービス提供者ID5908と、この決済要求5706を発行した日時を示す発行日時5909とから成るデータについて、サービス提供者のデジタル署名を行ない、決済処理機関宛に封書化したものである。

- 5      決済システム103は、決済要求5706を受信し、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックして、決済処理を行なう。そして、決済完了通知5707(20620)を生成し、サービス提供システム102に送信する。

- 図90(b)に示すように、決済完了通知5707は、メッセージが決済完了通知5707であること示すヘッダ情報、決済完了通知ヘッダ5914と、  
10      決済システム103の決済処理をユニークに示す番号として任意に生成した決済番号5915と、クレジットカード番号5916と、要求番号5917と、支払金額5918と、支払オプションコード5919と、マーチャント・アカウント番号5920と、トランザクション番号5921と、決済処理機関のデジタル署名をしたサービス提供者向け決済情報5922と、決済処理機関のデジタル署名をしたマーチャント向け決済情報5923と、決済処理機関のデジタル署名をしたユーザ向け決済情報5924と、決済処理機関ID5925と、この決済完了通知を発行した日時を示す発行日時5926とから成るデータについて、決済処理機関のデジタル署名を行ない、サービス提供者宛に封書化したものである。

- 20      サービス提供システム102の決済処理機関プロセスは、決済完了通知5707を受信し、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックして、決済完了通知5927をサービス・ディレクタプロセスに送る。サービス・ディレクタプロセスは、決済完了通知5927から、マーチャントに対する決済完了通知5937を生成し、マーチャントプロセスが、これをマーチャント宛  
25      に封書化し、マーチャントに対する決済完了通知5708(20621)として、デジタル電話通信で、クレジット決済端末300に送信する。



図90(c)に示すように、決済完了通知5708は、メッセージが決済完了通知5708であることを示すヘッダ情報、決済完了通知ヘッダ5931と、決済番号5932と、決済処理機関のデジタル署名をしたマーチャント向け決済情報5923と、マーチャントに対して、ユーザをユニークに示す番号として生成した番号、顧客番号5933と、暗号を復号化した決済要求5850と、サービス提供システム102における処理に関する情報を示すサービス提供者処理情報5934と、サービス提供者ID5935と、この決済完了通知5708を発行した日時を示す発行日時5936とから成るデータについて、サービス提供者のデジタル署名を行ない、マーチャント宛に封書化したものである。サービス提供者処理情報5934は、サービス提供者のオプションで設定する情報であり、設定されない場合もある。

クレジット決済端末300は、決済完了通知5708を受信し、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックして、領収書5709(20622)を生成し、デジタル電話通信で、マーチャントプロセスに送信する。

図91(a)に示すように、領収書5709は、メッセージが領収書5709であることを示すヘッダ情報、領収書ヘッダ6000と、販売した商品の名前を示す商品名6001と、マーチャントからユーザへの取引に関する付加情報を示す販売情報6002と、決済番号6003と、トランザクション番号6004と、支払オファー5700と、担当者名6005と、マーチャントID6006と、この領収書5709を発行した日時を示す発行日時6007とから成るデータについて、マーチャントのデジタル署名を行ない、サービス提供者宛に封書化したものである。販売情報6002と担当者名6005とは、マーチャントのオプションで設定する情報であり、設定されない場合もある。

サービス提供システム102のマーチャントプロセスは、領収書5709を受信し、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックして、領収書6008をサービス・ディレクタプロセスに送る。サービス・ディレクタプロセス

は、領収書6008から、ユーザに対する領収書6016を生成し、ユーザプロセスが、これをユーザ宛に封書化し、領収書5710(20624)として、デジタル無線電話通信で、パーソナル・クレジット端末100に送信する。

図9 1 (b) に示すように、領収書5710は、メッセージが領収書5710  
5 であることを示すヘッダ情報、領収書ヘッダ6012と、暗号を復号化した領収書6008と、決済処理機関のデジタル署名をしたユーザ向け決済情報5924と、サービス提供システム102における処理に関する情報を示すサービス提供者処理情報6013と、サービス提供者ID6014と、この領収書5710を発行した日時を示す発行日時6015とから成るデータについて、サ  
10 ービス提供者のデジタル署名を行ない、ユーザ宛に封書化したものである。サービス提供者処理情報6013は、サービス提供者のオプションで設定する情報であり、設定されない場合もある。

パーソナル・クレジット端末100は、領収書5710を受信し、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックして、その内容をLCD203に表示す  
15 る。

次に、“キャンセル”の処理において、機器間で交換されるメッセージの内容について説明する。

図9 2は、“キャンセル”の処理における機器間のメッセージ交換の手順を示し、図9 3 (a) ~ (f) は、“キャンセル”の処理において、  
20 機器間で交換するメッセージの内容を示している。図9 2は、図9 から、機器間で交換するメッセージの部分を抜き出した図であり、図9 2と図9は、同じ“キャンセル”の処理を示している。

まず、マーチャントの担当者が、キャンセル操作901を行なうと、クレジット決済端末300は、キャンセルプロセスを生成し、“キャンセル”  
25 の処理を開始する。クレジット決済端末300は、キャンセルする取引の決済完了通知から、キャンセル要求6100(903)を生成し、デジタル電話

通信で、サービス提供システム102のマーチャントプロセスに送信する。

一方、ユーザが、キャンセル操作904を行なうと、パーソナル・クレジット端末100は、キャンセルプロセスを生成し、“キャンセル”の処理を開始する。パーソナル・クレジット端末100は、キャンセルする取引の領収書から、キャンセル要求6101(906)を生成し、デジタル無線電話通信で、サービス提供システム102のユーザプロセスに送信する。

図93(a)に示すように、キャンセル要求6100は、メッセージがキャンセル要求6100であることを示すヘッダ情報、キャンセル要求ヘッダ6200と、暗号を復号化した決済完了通知5937と、このキャンセル要求6100の有効期間を示す有効期間6201と、担当者名6202と、マーチャントID6203と、このキャンセル要求6100を発行した日時を示す発行日時6204とから成るデータについて、マーチャントのデジタル署名を行ない、サービス提供者宛に封書化したものである。担当者名6216は、マーチャントのオプションで設定する情報であり、設定されない場合もある。

また、図93(b)に示すように、キャンセル要求6101は、メッセージがキャンセル要求6101であることを示すヘッダ情報、キャンセル要求ヘッダ6209と、暗号を復号化した領収書6016と、このキャンセル要求6101の有効期間を示す有効期間6210と、ユーザID6211と、このキャンセル要求6101を発行した日時を示す発行日時6212とから成るデータについて、ユーザのデジタル署名を行ない、サービス提供者宛に封書化したものである。

クレジット決済端末300によるキャンセル要求6100のマーチャントプロセスへの送信と、パーソナル・クレジット端末によるキャンセル要求6101のユーザプロセスへの送信とは、どちらが先に行なわれてもよく、同時であってもよい。

サービス提供システム102のマーチャントプロセス及びユーザプロセ

スは、それぞれ、キャンセル要求6100とキャンセル要求6101とを受信し、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックして、それぞれ、キャンセル要求6205とキャンセル要求6213とをサービス・マネージャプロセスに送る。サービス・マネージャプロセスは、要求番号とトランザクション番号とマーチャントIDとを照合して、キャンセル要求6205とキャンセル要求6213との対応をとり、サービス・ディレクタプロセスを生成して、キャンセル要求6205とキャンセル要求6213とを処理するプロセスグループを生成する。サービス・ディレクタプロセスは、キャンセル要求6205とキャンセル要求6213との内容を照合して、決済処理機関に対するキャンセル要求6221を生成し、決済処理機関プロセスが、これを決済処理機関宛に封書化し、決済処理機関に対するキャンセル要求6102(907)として、決済システム103に送信する。

図93(c)に示すように、キャンセル要求6102は、メッセージがキャンセル要求6102であることを示すヘッダ情報、キャンセル要求ヘッダ6217と、暗号を復号化した決済完了通知5927と、このキャンセル要求6102の有効期間を示す有効期間6218と、サービス提供者ID6219と、このキャンセル要求6102を発行した日時を示す発行日時6220とから成るデータについて、サービス提供者のデジタル署名を行ない、決済処理機関宛に封書化したものである。

決済システム103は、キャンセル要求6102を受信し、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックして、キャンセル処理を行なう。そして、キャンセル完了通知6103(908)を生成し、サービス提供システム102の決済処理機関プロセスに送信する。

図93(d)に示すように、キャンセル完了通知6103は、メッセージがキャンセル完了通知6103であることを示すヘッダ情報、キャンセル完了通知ヘッダ6225と、決済システム103が行なったキャンセル処理をユニ

ークに示す番号、キャンセル番号6226と、暗号を復号化したキャンセル要求6221と、決済処理機関のデジタル署名をしたサービス提供者向けキャンセル情報6227と、決済処理機関のデジタル署名をしたマーチャント向けキャンセル情報6228と、決済処理機関のデジタル署名をしたユーザ向けキャンセル情報6229と、決済処理機関 I D 6230と、この決済完了通知を発行した日時を示す発行日時6231とから成るデータについて、決済処理機関のデジタル署名を行ない、サービス提供者宛に封書化したものである。

サービス提供システム102の決済処理機関プロセスは、キャンセル完了通知6103を受信し、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックして、キャンセル完了通知6132をサービス・ディレクタプロセスに送る。サービス・ディレクタプロセスは、キャンセル完了通知6132から、キャンセル完了通知6241とキャンセル処理領収書6250とを生成する。マーチャントプロセスは、キャンセル完了通知6241をマーチャント宛に封書化し、キャンセル完了通知6104(909)として、クレジット決済端末300に送信し、ユーザプロセスは、キャンセル処理領収書6250を、ユーザ宛に封書化し、キャンセル処理領収書6105(910)として、パーソナル・クレジット端末100に送信する。

図93(e)に示すように、キャンセル完了通知6104は、メッセージがキャンセル完了通知6104であることを示すヘッダ情報、キャンセル完了通知ヘッダ6236と、キャンセル番号6237と、暗号を復号化したキャンセル要求6205と、決済処理機関のデジタル署名をしたマーチャント向け決済情報6228と、サービス提供システムにおける処理に関する情報を示すサービス提供者処理情報6238と、サービス提供者 I D 6239と、このキャンセル完了通知6104を発行した日時を示す発行日時6240とから成るデータについて、サービス提供者のデジタル署名を行ない、マーチャント

宛に封書化したものである。サービス提供者処理情報6238は、サービス提供者のオプションで設定する情報であり、設定されない場合もある。

図93(f)に示すように、キャンセル処理領収書6105は、メッセージがキャンセル処理領収書6105であることを示すヘッダ情報、キャンセル処理領収書ヘッダ6245と、キャンセル番号6246と、暗号を復号化したキャンセル要求6213と、決済処理機関のデジタル署名をしたユーザ向け決済情報6229と、サービス提供システムにおける処理に関する情報を示すサービス提供者処理情報6247と、サービス提供者ID6248と、このキャンセル処理領収書6105を発行した日時を示す発行日時6249とから成るデータについて、サービス提供者のデジタル署名を行ない、ユーザ宛に封書化したものである。サービス提供者処理情報6247は、サービス提供者のオプションで設定する情報であり、設定されない場合もある。

クレジット決済端末300は、キャンセル完了通知6104を受信し、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックして、その内容をLCD302に表示する。一方、パーソナル・クレジット端末100も、キャンセル処理領収書6105を受信し、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックして、その内容をLCD203に表示する。

次に、“顧客サービスコール”の処理において、機器間で交換されるメッセージの内容について説明する。

図94(a)は、“顧客サービスコール”の処理における機器間のメッセージ交換の手順を示し、図95(a)～(e)は、“顧客サービスコール”の処理において、機器間で交換するメッセージの内容を示している。図94(a)は、図45(a)から、機器間で交換するメッセージの部分を抜き出した図であり、図94(a)と図45(a)とは、同じ“顧客サービスコール”の処理を示している。

まず、マーチャントの担当者が、顧客サービスコール操作21200を行

なうと、クレジット決済端末300は、顧客サービスコールプロセスを生成し、“顧客サービスコール”の処理を開始する。クレジット決済端末300は、顧客サービスコール要求6300(21202)を生成し、デジタル電話通信で、サービス提供システム102のマーチャントプロセスに送信する。

- 5      図95(a)に示すように、顧客サービスコール要求6300は、メッセージが顧客サービスコール要求6300であることを示すヘッダ情報、顧客サービスコール要求ヘッダ6400と、ユーザを示す番号として、“決済”の処理の際に発行された顧客番号6401と、この顧客サービスコール要求をユニークに示す要求番号6402と、担当者名6403と、マーチャントID  
10    6404と、この顧客サービスコール要求6300を発行した日時を示す発行日時6405とから成るデータについて、マーチャントのデジタル署名を行ない、サービス提供者宛に封書化したものである。担当者名6403は、マーチャントのオプションで設定する情報であり、設定されない場合もある。

- サービス提供システム102のマーチャントプロセスは、顧客サービス  
15    コール要求6300を受信し、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックして、顧客サービスコール要求6406をサービス・マネージャプロセスに送る。サービス・マネージャプロセスは、サービスディレクタプロセスを生成して、顧客サービスコール要求6406を処理するプロセスグループを生成する。サービスディレクタプロセスは、顧客テーブルから顧客番号  
20    に対応するユーザを判定し、ユーザのアクセス制御情報と照合して、顧客サービスコール6417と顧客サービスコール応答6426とを生成する。ユーザプロセスは、顧客サービスコール6417を、ユーザ宛に封書化し、顧客サービスコール6301(21203)として、ユーザのパーソナル・クレジット  
25    端末100に送信し、マーチャントプロセスは、顧客サービスコール応答6426を、マーチャント宛に封書化し、顧客サービスコール応答6302(21204)として、クレジット決

済端末300に送信する。

図95(b)に示すように、顧客サービスコール6301は、メッセージが顧客サービスコール6301であることを示すヘッダ情報、顧客サービスコールヘッダ6410と、担当者名6411と、マーチャントID6412と、マーチャント名6413と、クレジット決済端末300が設定した要求番号6414と、サービス提供者ID6415と、この顧客サービスコール6301を発行した日時を示す発行日時6416とから成るデータについて、サービス提供者のデジタル署名を行ない、ユーザ宛に封書化したものである。担当者名6411は、マーチャントのオプションで設定する情報であり、設定されない場合もある。

図95(c)に示すように、顧客サービスコール応答6302は、メッセージが顧客サービスコール応答6302であることを示すヘッダ情報、顧客サービスコール応答ヘッダ6421と、サービス提供システム102からの応答メッセージ6422と、クレジット決済端末300が設定した要求番号6423と、サービス提供者ID6424と、この顧客サービスコール応答6302を発行した日時を示す発行日時6425とから成るデータについて、サービス提供者のデジタル署名を行ない、マーチャント宛に封書化したものである。

クレジット決済端末300は、顧客サービスコール応答6302を受信し、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックして、“呼び出し中”を表示する。

パーソナル・クレジット端末100は、顧客サービスコール6301を受信し、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックして、顧客サービスコールプロセスを生成し、“顧客サービスコール”の処理を開始する。パーソナル・クレジット端末100は、まず、スピーカから着信音を出力して、ユーザに着信を知らせる。そして、ユーザが通話操作21207を行なうと、パーソナル・クレジット端末100は、着信応答6303(21208)を生成して、



サービス提供システム102のユーザプロセスに送信する。

サービス提供システム102のユーザプロセスは、着信応答6303を受信し、暗号を復号化して、着信応答6433をサービス・ディレクタプロセスに送る。サービス・ディレクタプロセスは、着信応答6433から、呼び出し  
5 応答6440を生成し、マーチャントプロセスが、これをマーチャント宛に封書化し、呼び出し応答6304(21210)として、クレジット決済端末300に送信する。

クレジット決済端末300は、呼び出し応答6304を受信し、暗号を復号化して、クレジット決済端末300とパーソナル・クレジット端末100とは  
10 音声通話状態となる。

図95(d)に示すように、着信応答6303は、メッセージが着信応答6303であることを示すヘッダ情報、着信応答ヘッダ6430と、クレジット決済端末300が設定した要求番号6431と、音声データ暗号鍵6432とから成るデータについて、サービス提供者宛に封書化したものである。

15 また、図95(e)に示すように、呼び出し応答6304は、メッセージが呼び出し応答6304であることを示すヘッダ情報、呼び出し応答ヘッダ6437と、クレジット決済端末300が設定した要求番号6438と、音声データ暗号鍵6439とから成るデータについて、マーチャント宛に封書化したものである。

20 音声データ暗号鍵6432と音声データ暗号鍵6439は、通話時に、音声データを暗号化するための共通の暗号鍵であり、この音声データ暗号鍵を、パーソナル・クレジット端末100の音声データ暗号鍵レジスタ(CRYPT)21613と、クレジット決済端末300の音声データ暗号鍵レジスタ(CRYPT)22611とに設定して、パーソナル・クレジット端末100とクレジット決済端  
25 末300は音声データを暗号化して音声通話を行なう。音声データの暗号化をしない場合には、この音声データ暗号鍵は設定されない。

次に、“問い合わせコール”の処理において、機器間で交換されるメッセージの内容について説明する。

図94(b)は、“問い合わせコール”の処理における機器間のメッセージ交換の手順を示し、図96(a)～(e)は、“問い合わせコール”の処理において、機器間で交換するメッセージの内容を示している。  
図94(b)は、図45(b)から、機器間で交換するメッセージの部分を抜き出した図であり、図94(b)と図45(b)は、同じ“問い合わせコール”の処理を示している。

まず、ユーザが、問い合わせコール操作21213を行なうと、パーソナル・クレジット決済端末100は、問い合わせコールプロセスを生成し、“問い合わせコール”の処理を開始する。パーソナル・クレジット決済端末100は、まず、問い合わせコール要求6307(21215)を生成し、デジタル無線電話通信で、サービス提供システム102のユーザプロセスに送信する。

図96(a)に示すように、問い合わせコール要求6307は、メッセージが問い合わせコール要求6307であることを示すヘッダ情報、問い合わせコール要求ヘッダ6500と、マーチャントID6501と、担当者名6502と、この問い合わせコール要求をユニークに示す要求番号6503と、ユーザID6504と、この問い合わせコール要求6307を発行した日時を示す発行日時6505とから成るデータについて、ユーザのデジタル署名を行ない、サービス提供者宛に封書化したものである。担当者名6503は、“決済”の処理の際に、マーチャントのオプションで設定する情報であり、設定されない場合もある。

サービス提供システム102のユーザプロセスは、問い合わせコール要求6307を受信し、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックして、問い合わせコール要求6506をサービス・マネージャプロセスに送る。サービ

ス・マネージャプロセスは、サービス・ディレクタプロセスを生成して、問い合わせコール要求6506を処理するプロセスグループを生成する。サービス・ディレクタプロセスは、マーチャントの顧客テーブルを参照して、問い合わせコール6515と問い合わせコール応答6524とを生成する。

- 5    マーチャントプロセスは、問い合わせコール6515を、マーチャント宛に封書化し、問い合わせコール6307(21216)として、クレジット決済端末300に送信し、ユーザプロセスは、問い合わせコール応答6524をユーザ宛に封書化し、問い合わせコール応答6308(21217)として、パーソナル・クレジット決済端末100に送信する。

- 10    図96(b)に示すように、問い合わせコール6307は、メッセージが問い合わせコール6307であることを示すヘッダ情報、問い合わせコールヘッダ6510と、顧客番号6511と、パーソナル・クレジット端末100が設定した要求番号6512と、サービス提供者ID6513と、この問い合わせコール6307を発行した日時を示す発行日時6514とから成るデータについて、
- 15    サービス提供者のデジタル署名を行ない、マーチャント宛に封書化したものである。

- 図96(c)に示すように、問い合わせコール応答6308は、メッセージが問い合わせコール応答6308であることを示すヘッダ情報、問い合わせコール応答ヘッダ6519と、サービス提供システム102からの応答メッセージ6520と、パーソナル・クレジット決済端末100が設定した要求番号6521と、サービス提供者ID6522と、この問い合わせコール応答6308
- 20    を発行した日時を示す発行日時6523とから成るデータについて、サービス提供者のデジタル署名を行ない、ユーザ宛に封書化したものである。

- パーソナル・クレジット端末100は、問い合わせコール応答6308を受
- 25    信し、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックして、“呼び出し中”を表示する。

クレジット決済端末300は、問い合わせコール6307を受信し、暗号を復号化し、デジタル署名をチェックして、問い合わせコールプロセスを生成し、“問い合わせコール”の処理を開始する。クレジット決済端末300は、まず、スピーカから着信音を出力して、マーチャントに着信を知らせる。そして、マーチャントが通話操作1220を行なうと、クレジット決済端末300は、着信応答6309(21221)を生成して、サービス提供システム102のマーチャントプロセスに送信する。

サービス提供システム102のマーチャントプロセスは、着信応答6309を受信し、暗号を復号化して、着信応答6531をサービス・ディレクタプロセスに送る。サービス・ディレクタプロセスは、着信応答6531から、呼び出し応答6538を生成し、ユーザプロセスが、これをユーザ宛に封書化し、呼び出し応答6310(21223)として、パーソナル・クレジット端末100に送信する。

パーソナル・クレジット端末100は、呼び出し応答6310を受信し、暗号を復号化して、パーソナル・クレジット端末100とクレジット決済端末300とは音声通話状態となる。

図96(d)に示すように、着信応答6309は、メッセージが着信応答6309であることを示すヘッダ情報、着信応答ヘッダ6528と、パーソナル・クレジット決済端末100が設定した要求番号6529と、音声データ暗号鍵6530とから成るデータについて、サービス提供者宛に封書化したものである。

また、図96(e)に示すように、呼び出し応答6310は、メッセージが呼び出し応答6310であることを示すヘッダ情報、呼び出し応答ヘッダ6535と、パーソナル・クレジット決済端末100が設定した要求番号6536と、音声データ暗号鍵6537とから成るデータについて、ユーザ宛に封書化したものである。

音声データ暗号鍵6530と音声データ暗号鍵6537は、音声通話時に、音声データを暗号化するための共通の暗号鍵であり、この音声データ暗号鍵を、パーソナル・クレジット端末100の音声データ暗号鍵レジスタ(CRYPT)21613と、クレジット決済端末300の音声データ暗号鍵レジスタ(CRYPT)22611に設定して、パーソナル・クレジット端末100とクレジット決済端末300とは音声データを暗号化して音声通話を行なう。音声データの暗号化をしない場合には、この音声データ暗号鍵は設定されない。

次に、セッション確立処理、リモートアクセス処理、データアップデート処理、強制的データアップデート処理、データバックアップ処理、  
10 “決済”の処理、“キャンセル”の処理、“顧客サービスコール”の処理、及び“問い合わせコール”の処理の各処理における、パーソナル・クレジット端末100、クレジット決済端末300、決済システム103、並びに、サービス提供システム102のサービス・マネージャプロセス、サービス・ディレクタプロセス、ユーザプロセス、マーチャントプロセス、  
15 及び決済処理機関プロセスの各プロセスが行なう処理の詳細について説明する。

パーソナル・クレジット端末、及びクレジット決済端末の全体的な処理のフローについては、それぞれ、図51(a)、(b)、及び図61(a)、(b)の説明において述べた通りである。パーソナル・クレジット端末、及び、クレジット決済端末は、セッション確立処理、リモートアクセス処理、データアップデート処理、強制的データアップデート処理、データバックアップ処理、“決済”の処理、“キャンセル”の処理、“顧客サービスコール”の処理、及び“問い合わせコール”の処理の各処理に対応するプロセスを、それぞれ、プロセスリストに登録し、  
20 メインルーチンの各プロセスの処理によって、各処理を実行する。

それに対して、サービス提供システムは、サービス・マネージャプロ

セス、サービス・ディレクタプロセス、ユーザプロセス、マーチャントプロセス、及び決済処理機関プロセスの5種類のプロセスの連携処理によって、各処理を実行する。

5 5種類のプロセスの内、まず、サービス・マネージャプロセスは、図97(a)、(b)から図98に示す処理のフローにしたがって、サービス・ディレクタプロセス、ユーザプロセス、マーチャントプロセス、決済処理機関プロセスといった他のプロセスを管理する。

サービス・マネージャプロセスは、常に起動していて、通常、ステップ6600で、パーソナル・クレジット端末、または、クレジット決済端末  
10 からの着呼要求のメッセージ、及び、各プロセスからのメッセージを待っている。サービス・マネージャプロセスは、メッセージを受信すると、ステップ6601～ステップ6618、及び、ステップ6700～6709に示す、メッセージの種類に応じた処理を行なって、また、ステップ6600に戻る。

サービス・マネージャプロセスは、メッセージが着呼要求であった場合  
15 合は、ステップ6606で、呼び手に対応するユーザプロセス、または、マーチャントプロセスを生成するプロセス生成処理を行なう。

また、メッセージがマーチャントプロセスからの信用照会要求であった場合には、サービス・マネージャプロセスは、まず、ステップ6607で、メッセージリスト4405に、受信した信用照会要求に対応する支払要求が  
20 登録されているかを調べ、登録されていない場合には、ステップ6608で、受信したメッセージをメッセージリストに登録し、登録されている場合には、ステップ6609で、サービス・ディレクタプロセスを生成して、サービス・ディレクタプロセスと、ユーザプロセスと、マーチャントプロセスとによるプロセスグループを生成し、ステップ6610で、登録されて  
25 いたメッセージをメッセージリストから削除して、ステップ6611で、サービス・ディレクタプロセスに信用照会要求と支払要求とを送信する。

また、メッセージがユーザプロセスからの支払要求であった場合には、サービス・マネージャプロセスは、まず、ステップ6612で、メッセージリスト4405に、受信した支払要求に対応する信用照会要求が登録されているかを調べ、登録されていない場合には、ステップ6613で、受信した

5   メッセージをメッセージリストに登録し、登録されている場合には、ステップ6609へ進み、メッセージが信用照会要求であった場合と同様の処理を行なう。

また、メッセージがマーチャントプロセスからのキャンセル要求であった場合には、サービス・マネージャプロセスは、まず、ステップ6614

10   で、メッセージリスト4405に、受信したキャンセル要求に対応するユーザプロセスからのキャンセル要求が登録されているかを調べ、登録されていない場合には、ステップ6615で、受信したメッセージをメッセージリストに登録し、登録されている場合には、ステップ6616で、サービス・ディレクタプロセスを生成して、サービス・ディレクタプロセスと、ユ

15   ーザプロセスと、マーチャントプロセスとによるプロセスグループを生成し、ステップ6617で、登録されていたメッセージをメッセージリストから削除して、ステップ6618で、サービス・ディレクタプロセスに、マーチャントプロセスからのキャンセル要求とユーザプロセスからのキャンセル要求とを送信する。

20   また、メッセージがユーザプロセスからのキャンセル要求であった場合には、サービス・マネージャプロセスは、まず、ステップ6619で、メッセージリスト4405に、受信したキャンセル要求に対応するマーチャントプロセスからのキャンセル要求が登録されているかを調べ、登録されていない場合には、ステップ6620で、受信したメッセージをメッセージ

25   リストに登録し、登録されている場合には、ステップ6616へ進み、メッセージがマーチャントプロセスからのキャンセル要求であった場合と、

同様の処理を行なう。

ステップ6608、ステップ6613、ステップ6615、及びステップ6620における受信したメッセージのメッセージリストへの登録では、メッセージに含まれるマーチャントID、トランザクション番号、及び要求番号から、照合データを生成して、メッセージをメッセージリストに登録する。

また、ステップ6609及びステップ6616におけるプロセスグループの生成では、まず、サービス・ディレクタプロセスを生成して、プロセスグループ管理情報、及び、サービス・ディレクタプロセス管理情報を登録し、さらに、ユーザプロセス管理情報、及び、マーチャントプロセス管理情報を更新して、サービス・ディレクタプロセスと、ユーザプロセスと、マーチャントプロセスとによるプロセスグループを生成する。

また、メッセージがマーチャントプロセスからの顧客サービスコール要求であった場合には、サービス・マネージャプロセスは、ステップ6704で、サービス・ディレクタプロセスを生成して、サービス・ディレクタプロセスと、マーチャントプロセスとによるプロセスグループを生成し、ステップ6705で、サービス・ディレクタプロセスに顧客サービスコール要求を送信する。

ステップ6704のプロセスグループの生成では、まず、サービス・ディレクタプロセスを生成して、プロセスグループ管理情報、及び、サービス・ディレクタプロセス管理情報を登録し、さらに、マーチャントプロセス管理情報を更新して、サービス・ディレクタプロセスと、マーチャントプロセスとによるプロセスグループを生成する。

また、メッセージがユーザプロセスからの問い合わせコール要求であった場合には、サービス・マネージャプロセスは、ステップ6706で、サービス・ディレクタプロセスを生成して、サービス・ディレクタプロセスと、ユーザプロセスとによるプロセスグループを生成し、ステップ67



07で、サービス・ディレクタプロセスに問い合わせコール要求を送信する。

ステップ6706のプロセスグループの生成では、まず、サービス・ディレクタプロセスを生成して、プロセスグループ管理情報、及び、サービス・ディレクタプロセス管理情報を登録し、さらに、ユーザプロセス管理情報を更新して、サービス・ディレクタプロセスと、ユーザプロセスとによるプロセスグループを生成する。

また、メッセージがサービス・ディレクタプロセスからのメンバープロセス要求であった場合には、サービス・マネージャプロセスは、ステップ6708で、要求されたプロセスを、サービス・ディレクタプロセスのプロセスグループに追加するメンバープロセス生成処理を行なう。この際、必要に応じて、サービス・マネージャプロセスは、要求されたプロセスを生成する。

また、メッセージがプロセス消去要求であった場合には、サービス・マネージャプロセスは、ステップ6709で、要求されたプロセスを消去するプロセス消去処理を行なう。この際、必要に応じて、サービス・マネージャプロセスは、各プロセスのプロセス管理情報、及び、プロセスグループ管理情報4404、並びにメッセージリスト4405を更新する。

また、ステップ6606のプロセス生成処理は、図99に示す処理のフローにしたがって行なわれる。

サービス・マネージャプロセスは、まず、ステップ6800で、着呼要求の中に含まれる呼び手の電話番号情報と、ユーザリスト4300のユーザ電話番号、及び、マーチャントリスト4301のマーチャント電話番号とを照合して、要求者を判定する。電話番号情報が、ユーザ電話番号と一致した場合には、要求者はユーザであると判定して、ステップ6801へ進み、マーチャント電話番号と一致した場合には、要求者はマーチャントであ

ると判定して、ステップ6804へ進み、いずれにも一致しなかった場合には、ユーザ、または、マーチャントからの着呼要求ではないと判断して、プロセスを生成せずに、プロセス生成処理を終了する。

5      ステップ6801では、登録されているユーザプロセス管理情報を調べ、  
要求者であるユーザに対応するユーザプロセスが、既に、存在してい  
ないかを判定する。ユーザプロセスが存在していない場合には、ステップ  
6802へ進み、ユーザプロセスを生成し、ユーザプロセス管理情報を登録  
して、プロセス生成処理を終了する。また、ユーザプロセスが既に存在  
10    している場合には、ユーザへの成りすまし等の不正行為が行なわれてい  
る可能性があるので、ステップ6803へ進み、管理システムにエラーメッ  
セージを送信して、プロセス生成処理を終了する。

ステップ6804では、登録されているマーチャントプロセス管理情報を  
調べ、要求者であるマーチャントに対応するマーチャントプロセスが、  
既に、存在していないかを判定する。マーチャントプロセスが存在して  
15    いない場合には、ステップ6805へ進み、マーチャントプロセスを生成し、  
マーチャントプロセス管理情報を登録して、プロセス生成処理を終了す  
る。また、マーチャントプロセスが既に存在している場合には、マーチ  
ャントへの成りすまし等の不正行為が行なわれている可能性があるので、  
ステップ6806へ進み、管理システムにエラーメッセージを送信して、プ  
20    ロセス生成処理を終了する。

次に、ユーザプロセスは、図100に示す処理のフローにしたがって、  
パーソナル・クレジット端末からのメッセージ、及び、サービス・ディ  
レクタプロセスからのメッセージに応じた処理を行なう。

サービス・マネージャプロセスによって生成されたユーザプロセスは、  
25    まず、ステップ6900で、パーソナル・クレジット端末とのセッション確  
立処理を行ない、ステップ6901とステップ6905とで、パーソナル・クレ

ジット端末またはサービス・ディレクタプロセスからのメッセージを待つ。ステップ6901では、メッセージ受信の判定を行ない、ステップ6905では、タイムアウトの判定を行なう。

メッセージを受信した場合、ユーザプロセスは、ステップ6902で、ユーザプロセスのプロセス・ステイタスを“アクティブ”状態に変更し、ステップ6903で、受信したメッセージに応じた処理を行なう。例えば、パーソナル・クレジット端末から“支払要求”を受信した場合には、ステップ6903で、ユーザプロセスにおける“決済”の処理を行なう。ステップ6903の処理を終了すると、ユーザプロセスは、ステップ6904で、プロセス・ステイタスを“アイドル”状態に変更して、ステップ6901に戻る。

ステップ6905のタイムアウトの判定では、タイムアウト時間  $T_{NRU}$  ( $T_{NRU} > 0$ ) 以上の間、新たなメッセージを受信しない場合、ユーザプロセスはタイムアウトして、ステップ6906で、ユーザプロセス・タイムアウト処理を行なう。ユーザプロセス・タイムアウト処理によって、ユーザプロセスは、サービス・マネージャプロセスによって消去され、ユーザプロセスとパーソナル・クレジット端末との間の回線は切断される。

つまり、ユーザプロセスは、タイムアウト時間  $T_{NRU}$  以上の間、パーソナル・クレジット端末、または、サービス・ディレクタプロセスから、新たなメッセージを受信しない場合、自動的に消去され、パーソナル・クレジット端末との間の回線は切断される。

次に、マーチャントプロセスは、図101に示す処理のフローにしたがって、クレジット決済端末からのメッセージ、及び、サービス・ディレクタプロセスからのメッセージに応じた処理を行なう。

サービス・マネージャプロセスによって生成されたマーチャントプロセスは、ユーザプロセスの場合と同様に、まず、ステップ7000で、クレ

ジット決済端末とのセッション確立処理を行ない、ステップ7001とステップ7005とで、クレジット決済端末、または、サービス・ディレクタプロセスからのメッセージを待っている。ステップ7001では、メッセージ受信の判定を行ない、ステップ7005では、タイムアウトの判定を行なう。

- 5      メッセージを受信した場合、マーチャントプロセスは、ステップ7002で、マーチャントプロセスのプロセス・ステイタスを“アクティブ”状態に変更し、ステップ7003で、受信したメッセージに応じた処理を行なう。例えば、クレジット決済端末から“信用照会要求”を受信した場合には、ステップ7003で、マーチャントプロセスにおける“決済”の処理  
10     を行なう。ステップ7003の処理を終了すると、マーチャントプロセスは、ステップ7004で、プロセス・ステイタスを“アイドル”状態に変更して、ステップ7001に戻る。

- ステップ7005のタイムアウトの判定では、タイムアウト時間  $T_{NRM}$  ( $T_{NRM} > 0$ ) 以上の間、新たなメッセージを受信しない場合、マーチャ  
15     ントプロセスはタイムアウトして、ステップ7006で、マーチャントプロセス・タイムアウト処理を行なう。マーチャントプロセス・タイムアウト処理によって、マーチャントプロセスは、サービス・マネージャプロセスによって消去され、マーチャントプロセスとクレジット決済端末との間の回線は切断される。

- 20     つまり、マーチャントプロセスは、タイムアウト時間  $T_{NRM}$  以上の間、クレジット決済端末、または、サービス・ディレクタプロセスから、新たなメッセージを受信しない場合、自動的に消去され、クレジット決済  
端末との間の回線は切断される。

- 次に、決済処理機関プロセスは、図102に示す処理のフローにした  
25     がって、決済システムからのメッセージ、及び、サービス・ディレクタプロセスからのメッセージに応じた処理を行なう。

サービス・マネージャプロセスによって生成された決済処理機関プロセスは、まず、ステップ7100で、決済システムとの通信回線の初期化処理を行ない、ステップ7101とステップ7105とで、決済システム、または、サービス・ディレクタプロセスからのメッセージを待っている。ステップ7101では、メッセージ受信の判定を行ない、ステップ7105では、タイムアウトの判定を行なう。

メッセージを受信した場合、決済処理機関プロセスは、ステップ7102で、決済処理機関プロセスのプロセス・ステータスを“アクティブ”状態に変更し、ステップ7103で、受信したメッセージに応じた処理を行なう。例えば、サービス・ディレクタプロセスから“決済要求”を受信した場合には、ステップ7103で、決済処理機関プロセスにおける“決済”の処理を行なう。ステップ7103の処理を終了すると、決済処理機関プロセスは、ステップ7104で、プロセス・ステータスを“アイドル”状態に変更して、ステップ7101に戻る。

ステップ7105のタイムアウトの判定では、タイムアウト時間  $T_{NRTP}$  ( $T_{NRTP} > 0$ ) 以上の間、新たなメッセージを受信しない場合、決済処理機関プロセスはタイムアウトして、ステップ7106で、決済処理機関プロセス・タイムアウト処理を行なう。決済処理機関プロセス・タイムアウト処理によって、決済処理機関プロセスは、サービス・マネージャプロセスによって消去され、決済処理機関プロセスと決済システムとの間の回線は切断される。

つまり、決済処理機関プロセスは、タイムアウト時間  $T_{NRTP}$  以上の間、決済システム、または、サービス・ディレクタプロセスから、新たなメッセージを受信しない場合、自動的に消去され、決済システムとの間の回線は切断される。

また、ユーザプロセスとパーソナル・クレジット端末100との間の通

- 信費用が、通信回線の使用時間に依存する場合には、タイムアウト時間 TNRUは、通信料金の体系に依存した値となる。例えば、通信回線の使用時間に対して、段階的に課金される場合には、タイムアウト時間 TNRUは、一定時間 TNRU0 ( $TNRU0 > 0$ ) 以上で、かつ、次の通信料金の変化点を越えない最大の値となる。この場合は、パーソナル・クレジット端末と、ユーザプロセスとの通信回線は、通信費用が増加しない範囲で、できる限り長い時間の間接続される。また、通信回線の使用時間に対して、リニアに課金される場合には、タイムアウト時間 TNRUは、一定時間 TNRU0となる。
- 10 同様に、マーチャントプロセスとクレジット決済端末300、または、決済処理機関プロセスと決済システム103との間の通信費用が、通信回線の使用時間に依存する場合には、ユーザプロセスのタイムアウト時間 TNRUの場合と同様に、タイムアウト時間 TNRM、TNRTPは、それぞれの通信料金の体系に依存した値となる。
- 15 サービス・ディレクタプロセスについては、この後の“決済”、“キャンセル”、“顧客サービスコール”、“問い合わせコール”の処理の各処理における説明において詳しく述べる。また、決済システムについては、“決済”、“キャンセル”の処理の各処理における説明において詳しく述べる。
- 20 次に、パーソナル・クレジット端末から、ユーザプロセスに接続する場合のセッション確立処理における処理のフローについて説明する。
- 図103(a)、(b)と、図104は、それぞれ、パーソナル・クレジット端末からユーザプロセスに接続する場合のセッション確立処理におけるパーソナル・クレジット端末のセッション確立プロセスと、ユーザプロセスとの処理のフローを示している。
- 25 まず、パーソナル・クレジット端末は、ステップ7200で、デジタル公

衆網へ発呼要求4500を送信、及び、デジタル公衆網から発呼応答4504を受信して、ユーザプロセスとの回線を接続する。この時、サービス・マネージャプロセスは、デジタル公衆網から着呼要求4501を受信し、ステップ6606のプロセス生成処理でユーザプロセスを生成する。生成されたユーザプロセスは、ステップ7300で、デジタル公衆網へ着呼応答4503を送信して、パーソナル・クレジット端末との回線を接続する。次に、ユーザプロセスは、ステップ7301で、テストパターンA4701を生成し、ステップ7302で、テストパターンAをユーザの公開鍵で暗号化して、認証テストA4506を生成し、ステップ7303で、認証テストAをパーソナル・クレジット端末に送信する。

一方、パーソナル・クレジット端末は、ステップ7201で、テストパターンB4705を生成し、ステップ7202で、テストパターンBをサービス提供者の公開鍵で暗号化して認証テストBを生成し、ステップ7203とステップ7211とで、ユーザプロセスから認証テストAを受信するのを待っている。ステップ7203では、認証テストAの受信の判定を行ない、ステップ7211では、タイムアウトの判定を行なう。

ステップ7211のタイムアウトの判定では、タイムアウト時間T<sub>TAU</sub> (T<sub>TAU</sub> > 0) 以上の間、認証テストAを受信しない場合、パーソナル・クレジット端末はタイムアウトして、ステップ7212で、LCDにエラーメッセージを表示し、さらに、ステップ7213で、回線を切断して、セッション確立処理を終了する。

認証テストAを受信した場合には、パーソナル・クレジット端末は、ステップ7204で、暗号化されたテストパターンAをユーザのプライベート鍵で復号化し、ステップ7205で、認証テストBと、暗号を復号化したテストパターンAとから、認証テストA応答4507を生成し、ステップ7206で、認証テストA応答をユーザプロセスに送信する。

認証テストAをパーソナル・クレジット端末に送信したユーザプロセスは、ステップ7304とステップ7312とで、パーソナル・クレジット端末から、認証テストA応答を受信するのを待っている。ステップ7304では、認証テストA応答の受信の判定を行ない、ステップ7312では、タイムアウトの判定を行なう。

ステップ7312のタイムアウトの判定では、タイムアウト時間T<sub>TARU</sub>(T<sub>TARU</sub> > 0) 以上の間、認証テストA応答を受信しない場合、ユーザプロセスはタイムアウトして、ステップ7313で、セッション確立エラー処理を行ない、セッション確立処理を終了する。セッション確立エラー処理によって、ユーザプロセスは、サービス・マネージャプロセスによって消去され、回線は切断される。

認証テストA応答を受信した場合、ユーザプロセスは、ステップ7305で、送信した認証テストAのテストパターンAと、受信した認証テストA応答のテストパターンAとを照合して、パターンが一致した場合には、ステップ7306へ進み、一致しなかった場合には、ユーザの認証に失敗したと判定して、ステップ7314で、セッション確立エラー処理を行ない、セッション確立処理を終了する。

ユーザプロセスは、ステップ7306で、暗号化されたテストパターンBをサービス提供者のプライベート鍵で復号化し、ステップ7307で、セッション許可メッセージ4709を生成し、ステップ7308で、セッション許可メッセージをユーザの公開鍵で暗号化して、暗号を復号化したテストパターンBと、暗号化したセッション許可メッセージとから認証テストB応答4508を生成し、ステップ7309で、認証テストB応答をパーソナル・クレジット端末に送信する。そして、ステップ7310で、ユーザ・ステータスをセッション確立状態に変更し、ステップ7311で、プロセス・ステータスを“アイドル”状態に変更して、セッション確立処理を終了し、



ユーザプロセスは、図100におけるステップ6901へと進む。

認証テストA応答をユーザプロセスに送信したパーソナル・クレジット端末は、ステップ7207とステップ7214とで、ユーザプロセスから、認証テストB応答を受信するのを待っている。ステップ7207では、認証テストB応答の受信の判定を行ない、ステップ7214では、タイムアウトの判定を行なう。

ステップ7214のタイムアウトの判定では、タイムアウト時間T<sub>TBRU</sub>(T<sub>TBRU</sub> > 0) 以上の間、認証テストB応答を受信しない場合、パーソナル・クレジット端末はタイムアウトして、ステップ7215で、LCDにエラーメッセージを表示し、さらに、ステップ7216で、回線を切断して、セッション確立処理を終了する。認証テストB応答を受信した場合、パーソナル・クレジット端末は、ステップ7208で、送信した認証テストBのテストパターンBと、受信した認証テストB応答のテストパターンBとを照合して、パターンが一致した場合には、ステップ7209へ進み、一致しなかった場合には、サービス提供者の認証に失敗したと判定して、ステップ7217で、LCDにエラーメッセージを表示し、さらに、ステップ7218で、回線を切断して、セッション確立処理を終了する。

パーソナル・クレジット端末は、ステップ7209で、暗号化されたセッション許可メッセージをユーザのプライベート鍵で復号化し、ステップ7210で、ターミナル・ステータスをセッション確立状態に変更して、セッション確立処理を終了する。

クレジット決済端末から、マーチャントプロセスに接続する場合のセッション確立処理は、パーソナル・クレジット端末から、ユーザプロセスに接続する場合のセッション確立処理と同様の処理を行なう。図105と、図106(a)、(b)は、それぞれ、クレジット決済端末からマーチャントプロセスに接続する場合のセッション確立処理における、

クレジット決済端末のセッション確立プロセスと、マーチャントプロセスとの処理のフローを示している。

まず、クレジット決済端末は、ステップ7400で、デジタル公衆網へ発呼要求4800を送信、及び、デジタル公衆網から発呼応答4804を受信して、

5 マーチャントプロセスとの回線を接続する。この時、サービス・マネージャプロセスは、デジタル公衆網から着呼要求4801を受信し、ステップ6606のプロセス生成処理でマーチャントプロセスを生成する。生成されたマーチャントプロセスは、ステップ7500で、デジタル公衆網へ着呼応答4803を送信して、クレジット決済端末との回線を接続する。次に、マ

10 ーチャントプロセスは、ステップ7501で、テストパターンA5001を生成し、ステップ7502で、テストパターンAをマーチャントの公開鍵で暗号化して、認証テストA4806を生成し、ステップ7503で、認証テストAをクレジット決済端末に送信する。

一方、クレジット決済端末は、ステップ7401で、テストパターンB5005を生成し、ステップ7402で、テストパターンBをサービス提供者の公開鍵で暗号化して、認証テストBを生成し、ステップ7403とステップ7411とで、マーチャントプロセスから認証テストAを受信するのを待っている。ステップ7403では、認証テストAの受信の判定を行ない、ステップ7411では、タイムアウトの判定を行なう。

20 ステップ7411のタイムアウトの判定では、タイムアウト時間T<sub>TAM</sub>(T<sub>TAM</sub> > 0)以上の間、認証テストAを受信しない場合、クレジット決済端末はタイムアウトして、ステップ7412で、LCDにエラーメッセージを表示し、さらに、ステップ7413で、回線を切断して、セッション確立処理を終了する。

25 認証テストAを受信した場合には、クレジット決済端末は、ステップ7404で、暗号化されたテストパターンAをマーチャントのプライベート

鍵で復号化し、ステップ7405で、認証テストBと、暗号を復号化したテストパターンAから、認証テストA応答4807を生成し、ステップ7406で、認証テストA応答をマーチャントプロセスに送信する。

- 5 認証テストAをクレジット決済端末に送信したマーチャントプロセスは、ステップ7504とステップ7512とで、クレジット決済端末から、認証テストA応答を受信するのを待っている。ステップ7504では、認証テストA応答の受信の判定を行ない、ステップ7512では、タイムアウトの判定を行なう。

- 10 ステップ7512のタイムアウトの判定では、タイムアウト時間  $T_{TARM}$  ( $T_{TARM} > 0$ ) 以上の間、認証テストA応答を受信しない場合、マーチャントプロセスはタイムアウトして、ステップ7513で、セッション確立エラー処理を行ない、セッション確立処理を終了する。セッション確立エラー処理によって、マーチャントプロセスは、サービス・マネージャプロセスによって消去され、回線は切断される。

- 15 認証テストA応答を受信した場合には、マーチャントプロセスは、ステップ7505で、送信した認証テストAのテストパターンAと、受信した認証テストA応答のテストパターンAとを照合して、パターンが一致した場合には、ステップ7506へ進み、一致しなかった場合には、マーチャントの認証に失敗したと判定して、ステップ7514で、セッション確立エラー処理を行ない、セッション確立処理を終了する。

- 20 マーチャントプロセスは、ステップ7506で、暗号化されたテストパターンBをサービス提供者のプライベート鍵で復号化し、ステップ7507で、セッション許可メッセージ4709を生成し、ステップ7508で、セッション許可メッセージをマーチャントの公開鍵で暗号化して、暗号を復号化したテストパターンBと、暗号化したセッション許可メッセージとから認証テストB応答4808を生成し、ステップ7509で、認証テストB応答をク

レジット決済端末に送信する。そして、ステップ7510で、マーチャント・ステイタスをセッション確立状態に変更し、ステップ7511で、プロセス・ステイタスを“アイドル”状態に変更して、セッション確立処理を終了し、マーチャントプロセスは、図101におけるステップ7001へと進む。

- 5     認証テストA応答をマーチャントプロセスに送信したクレジット決済端末は、ステップ7407とステップ7414とで、マーチャントプロセスから、認証テストB応答を受信するのを待っている。ステップ7407では、認証テストB応答の受信の判定を行ない、ステップ7414では、タイムアウトの判定を行なう。
- 10    ステップ7414のタイムアウトの判定では、タイムアウト時間  $T_{TBRM}$  ( $T_{TBRM} > 0$ ) 以上の間、認証テストB応答を受信しない場合、クレジット決済端末はタイムアウトして、ステップ7415で、LCDにエラーメッセージを表示し、さらに、ステップ7416で、回線を切断して、セッション確立処理を終了する。
- 15    認証テストB応答を受信した場合、クレジット決済端末は、ステップ7408で、送信した認証テストBのテストパターンBと、受信した認証テストB応答のテストパターンBとを照合して、パターンが一致した場合には、ステップ7409へ進み、一致しなかった場合には、サービス提供者の認証に失敗したと判定して、ステップ7417で、LCDにエラーメッセージを表示し、さらに、ステップ7418で、回線を切断して、セッション確立処理を終了する。
- 20    クレジット決済端末は、ステップ7409で、暗号化されたセッション許可メッセージをマーチャントのプライベート鍵で復号化し、ステップ7410で、ターミナル・ステイタスをセッション確立状態に変更して、セッション確立処理を終了する。
- 25    次に、ユーザプロセスから、パーソナル・クレジット端末に接続する。

場合のセッション確立処理における処理のフローについて説明する。

図107(a)、(b)と、図108は、それぞれ、ユーザプロセスからパーソナル・クレジット端末に接続する場合のセッション確立処理におけるユーザプロセスと、パーソナル・クレジット端末のセッション

5 確立プロセスとの処理のフローを示している。

サービス・マネージャプロセスによって生成されたユーザプロセスは、まず、ステップ7600で、デジタル公衆網へ発呼要求4601を送信、及び、デジタル公衆網から発呼応答4604を受信して、パーソナル・クレジット端末との回線を接続する。この時、パーソナル・クレジット端末は、ステップ7700で、デジタル公衆網から着呼要求4602を受信、及び、デジタル公衆網へ着呼応答4603を送信して、ユーザプロセスとの回線を接続する。さらに、パーソナル・クレジット端末は、ステップ7701で、テストパターンC4712を生成し、ステップ7702で、テストパターンCをサービス提供者の公開鍵で暗号化して、認証テストC4606を生成し、ステップ  
10 7703で、認証テストCをユーザプロセスに送信する。

一方、ユーザプロセスは、ステップ7601で、テストパターンD4716を生成し、ステップ7602で、テストパターンDをユーザの公開鍵で暗号化して、認証テストDを生成し、ステップ7603とステップ7612とで、パーソナル・クレジット端末から、認証テストCを受信するのを待っている。  
20 ステップ7603では、認証テストCの受信の判定を行ない、ステップ7612では、タイムアウトの判定を行なう。

ステップ7612のタイムアウトの判定では、タイムアウト時間TTCU(TTCU > 0)以上の間、認証テストCを受信しない場合、ユーザプロセスはタイムアウトして、ステップ7613で、セッション確立エラー処理を行ない、セッション確立処理を終了する。  
25

認証テストCを受信した場合、ユーザプロセスは、ステップ7604で、

暗号化されたテストパターン C をサービス提供者のプライベート鍵で復号化し、ステップ7605で、認証テスト D と、暗号を復号化したテストパターン C とから、認証テスト C 応答4607を生成し、ステップ7606で、認証テスト C 応答をパーソナル・クレジット端末に送信する。

- 5     認証テスト C をユーザプロセスに送信したパーソナル・クレジット端末は、ステップ7704とステップ7711とで、ユーザプロセスから、認証テスト C 応答を受信するのを待っている。ステップ7704では、認証テスト C 応答の受信の判定を行ない、ステップ7711では、タイムアウトの判定を行なう。
- 10    ステップ7711のタイムアウトの判定では、タイムアウト時間  $T_{TCRU}$  ( $T_{TCRU} > 0$ ) 以上の間、認証テスト C 応答を受信しない場合、パーソナル・クレジット端末はタイムアウトして、ステップ7712で、LCD にエラーメッセージを表示し、さらに、ステップ7613で、回線を切断してセッション確立処理を終了する。
- 15    認証テスト C 応答を受信した場合、パーソナル・クレジット端末は、ステップ7705で、送信した認証テスト C のテストパターン C と、受信した認証テスト C 応答のテストパターン C とを照合して、パターンが一致した場合には、ステップ7706へ進み、一致しなかった場合には、サービス提供者の認証に失敗したと判定して、ステップ7714で、LCD にエラーメッセージを表示し、さらに、ステップ7613で、回線を切断して、セッション確立処理を終了する。
- 20    パーソナル・クレジット端末は、ステップ7706で、暗号化されたテストパターン D をユーザのプライベート鍵で復号化し、ステップ7707で、セッション許可メッセージ4720を生成し、ステップ7708で、セッション許可メッセージをサービス提供者の公開鍵で暗号化して、暗号を復号化したテストパターン D と、暗号化したセッション許可メッセージとから

認証テストD応答4608を生成し、ステップ7709で、認証テストD応答をユーザプロセスに送信する。そして、ステップ7710で、ターミナル・ステイタスをセッション確立状態に変更して、セッション確立処理を終了する。

- 5      認証テストC応答をパーソナル・クレジット端末に送信したユーザプロセスは、ステップ7607とステップ7614とで、パーソナル・クレジット端末から、認証テストD応答を受信するのを待っている。ステップ7607では、認証テストD応答の受信の判定を行ない、ステップ7614では、タイムアウトの判定を行なう。

- 10      ステップ7614のタイムアウトの判定では、タイムアウト時間T TDRU ( $T TDRU > 0$ ) 以上の間、認証テストD応答を受信しない場合、ユーザプロセスはタイムアウトして、ステップ7615で、セッション確立エラー処理を行ない、セッション確立処理を終了する。

- 15      認証テストD応答を受信した場合、ユーザプロセスは、ステップ7608で、送信した認証テストDのテストパターンDと、受信した認証テストD応答のテストパターンDとを照合して、パターンが一致した場合には、ステップ7609へ進み、一致しなかった場合には、ユーザの認証に失敗したと判定して、ステップ7616で、セッション確立エラー処理を行ない、セッション確立処理を終了する。

- 20      ユーザプロセスは、ステップ7609で、暗号化されたセッション許可メッセージをサービス提供者のプライベート鍵で復号化し、ステップ7610で、ユーザ・ステイタスをセッション確立状態に変更し、ステップ7611で、プロセス・ステイタスを“アイドル”状態に変更して、セッション確立処理を終了し、ユーザプロセスは、図100におけるステップ6901  
25      へと進む。

マーチャントプロセスから、クレジット決済端末に接続する場合のセ

セッション確立処理は、ユーザプロセスから、パーソナル・クレジット端末に接続する場合のセッション確立処理と同様の処理を行なう。図109(a)、(b)と、図110は、それぞれ、マーチャントプロセスから、クレジット決済端末に接続する場合のセッション確立処理における  
5 マーチャントプロセスと、クレジット決済端末のセッション確立プロセスとの処理のフローを示している。

サービス・マネージャプロセスによって生成されたマーチャントプロセスは、まず、ステップ7800で、デジタル公衆網へ発呼要求4901を送信、及び、デジタル公衆網から発呼応答4904を受信して、クレジット決済端末との回線を接続する。この時、クレジット決済端末は、ステップ7900  
10 で、デジタル公衆網から着呼要求4902を受信、及び、デジタル公衆網へ着呼応答4903を送信して、マーチャントプロセスとの回線を接続する。さらに、クレジット決済端末は、ステップ7901で、テストパターンC5012を生成し、ステップ7902で、テストパターンCをサービス提供者の公開鍵で暗号化して、認証テストC4906を生成し、ステップ7903で、認証  
15 テストCをマーチャントプロセスに送信する。

一方、マーチャントプロセスは、ステップ7801で、テストパターンD5016を生成し、ステップ7802で、テストパターンDをマーチャントの公開鍵で暗号化して、認証テストDを生成し、ステップ7803とステップ78  
20 12とで、クレジット決済端末から、認証テストCを受信するのを待っている。ステップ7803では、認証テストCの受信の判定を行ない、ステップ7812では、タイムアウトの判定を行なう。

ステップ7812のタイムアウトの判定では、タイムアウト時間TCM( $TCM > 0$ )以上の間、認証テストCを受信しない場合、マーチャント  
25 プロセスはタイムアウトして、ステップ7813で、セッション確立エラー処理を行ない、セッション確立処理を終了する。



認証テストCを受信した場合、マーチャントプロセスは、ステップ7804で、暗号化されたテストパターンCをサービス提供者のプライベート鍵で復号化し、ステップ7805で、認証テストDと、暗号を復号化したテストパターンとCから、認証テストC応答4907を生成し、ステップ7806  
5 5 で、認証テストC応答をクレジット決済端末に送信する。

認証テストCをマーチャントプロセスに送信したクレジット決済端末は、ステップ7904とステップ7911とで、マーチャントプロセスから、認証テストC応答を受信するのを待っている。ステップ7904では、認証テストC応答の受信の判定を行ない、ステップ7911では、タイムアウトの  
10 10 判定を行なう。

ステップ7911のタイムアウトの判定では、タイムアウト時間 $T_{TCRM}$ ( $T_{TCRM} > 0$ ) 以上の間、認証テストC応答を受信しない場合、クレジット決済端末はタイムアウトして、ステップ7912で、LCDにエラーメッセージを表示し、さらに、ステップ7913で、回線を切断して、セッション確立処理を終了する。  
15 15

認証テストC応答を受信した場合、クレジット決済端末は、ステップ7905で、送信した認証テストCのテストパターンCと、受信した認証テストC応答のテストパターンCとを照合して、パターンが一致した場合には、ステップ7906へ進み、一致しなかった場合には、サービス提供者  
20 20 の認証に失敗したと判定して、ステップ7914で、LCDにエラーメッセージを表示し、さらに、ステップ7915で、回線を切断して、セッション確立処理を終了する。

クレジット決済端末は、ステップ7906で、暗号化されたテストパターンDをマーチャントのプライベート鍵で復号化し、ステップ7907で、セッション許可メッセージ5020を生成し、ステップ7908で、セッション許可メッセージをサービス提供者の公開鍵で暗号化して、暗号を復号化し  
25 25

たテストパターンDと、暗号化したセッション許可メッセージとから認証テストD応答4908を生成し、ステップ7909で、認証テストD応答をマーチャントプロセスに送信する。そして、ステップ7910で、ターミナル・ステイタスをセッション確立状態に変更して、セッション確立処理を終了する。

認証テストC応答をクレジット決済端末に送信したマーチャントプロセスは、ステップ7807とステップ7814とで、クレジット決済端末から、認証テストD応答を受信するのを待っている。ステップ7807では、認証テストD応答の受信の判定を行ない、ステップ7814では、タイムアウトの判定を行なう。

ステップ7814のタイムアウトの判定では、タイムアウト時間T TDRM( $T \text{ TDRM} > 0$ ) 以上の間、認証テストD応答を受信しない場合、マーチャントプロセスはタイムアウトして、ステップ7815で、セッション確立エラー処理を行ない、セッション確立処理を終了する。

認証テストD応答を受信した場合、マーチャントプロセスは、ステップ7808で、送信した認証テストDのテストパターンDと、受信した認証テストD応答のテストパターンDとを照合して、パターンが一致した場合には、ステップ7809へ進み、一致しなかった場合には、マーチャントの認証に失敗したと判定して、ステップ7816で、セッション確立エラー処理を行ない、セッション確立処理を終了する。

マーチャントプロセスは、ステップ7809で、暗号化されたセッション許可メッセージをサービス提供者のプライベート鍵で復号化し、ステップ7810で、マーチャント・ステイタスをセッション確立状態に変更し、ステップ7811で、プロセス・ステイタスを“アイドル”状態に変更して、セッション確立処理を終了し、マーチャントプロセスは、図101におけるステップ7001へと進む。

次に、リモートアクセス処理における処理のフローについて説明する。

- 図 1 1 1 (a) と、図 1 1 2 (a) は、それぞれ、パーソナル・クレジット端末とサービス提供システムとのリモートアクセス処理における、パーソナル・クレジット端末のリモートアクセスプロセスと、サービス提供システムのユーザプロセスとの処理のフローを示している。

- リモートアクセス処理は、ユーザが、リモートアドレスに存在するデータにアクセスすることによって開始される。パーソナル・クレジット端末は、まず、ステップ8000で、アクセスするデータのリモートアクセス要求5100を生成し、ステップ8001で、ターミナル・ステイタスから、セッション確立状態か否かを判定し、セッション確立状態の場合には、ステップ8003で、生成したリモートアクセス要求をユーザプロセスに送信し、セッション確立状態でない場合には、ステップ8002でセッション確立処理を行ない、サービス提供システムとのセッションを確立してから、ステップ8003へ進む。

- リモートアクセス要求を送信したパーソナル・クレジット端末は、ステップ8004とステップ8011とで、リモートアクセスデータ5101の受信を待つ。ステップ8004では、リモートアクセスデータの受信の判定を行ない、ステップ8011では、タイムアウトの判定を行なう。

- ステップ8011のタイムアウトの判定では、タイムアウト時間  $T_{RADU}$  ( $T_{RADU} > 0$ ) 以上の間、リモートアクセスデータを受信しない場合、パーソナル・クレジット端末はタイムアウトして、ステップ8012で、ユーザ・タイムアウト・エラー処理を行ない、リモートアクセス処理を終了する。ユーザ・タイムアウト・エラー処理では、パーソナル・クレジット端末は、サービス提供システムのユーザプロセスにユーザ・タイムアウト・エラーメッセージを送信し、ユーザプロセスとのセッションと回線を切断し、LCDに、タイムアウト・エラーを表示する。

リモートアクセスデータを受信した場合、パーソナル・クレジット端末は、ステップ8005で、ユーザのプライベート鍵で、リモートアクセスデータの暗号を復号化し、ステップ8006で、ユーザ有効性チェックを行ない、リモートアクセスデータの有効性を検証する。

- 5 ユーザ有効性チェックにパスした場合には、パーソナル・クレジット端末は、ステップ8007で、リモートアクセスデータのデータ5209の部分をRAMのテンポラリ領域に格納し、ステップ8008で、データのアドレス情報を、データを格納したローカルアドレスに更新し、ステップ8009で、RAMに格納したデータにアクセスする。そして、ステップ8010で、
- 10 テンポラリ領域の空き容量から、データアップデート処理が必要か否かを判定し、テンポラリ領域の空き容量が、設定値AU ( $AU > 0$ ) 以上ある場合には、そのまま、リモートアクセス処理を終了し、設定値AUよりも少ない場合には、データアップデートプロセスを生成し、データアップデート処理へ進む。
- 15 ユーザ有効性チェックにフェイルした場合には、パーソナル・クレジット端末は、ステップ8013で、ユーザ・セッション・エラー処理を行ない、リモートアクセス処理を終了する。ユーザ・セッション・エラー処理では、パーソナル・クレジット端末は、サービス提供システムのユーザプロセスにユーザ・セッション・エラーメッセージを送信し、ユーザ
- 20 プロセスとのセッションと回線を切断し、LCDに、セッション・エラーを表示する。

また、ユーザ有効性チェックは、サービス提供システムのユーザプロセスから受信したメッセージの有効性を検証する処理であり、図111 (b) に示すように、ユーザ有効性チェックでは、3種類の検証を行なう。まず、ステップ8014で、サービス提供者のデジタル署名を検証し、

25 ステップ8015で、サービス提供者IDを照合し、さらに、ステップ8016

で、受信したメッセージの発行時刻を検証する。ステップ8016の発行時刻の検証では、受信した情報の発行時刻と現在の時刻とのズレを検証し、ズレが時間TU ( $TU > 0$ ) 以上である場合に、無効な情報であると判定する。したがって、サービス提供者のデジタル署名の検証にパスし、

5 サービス提供者IDが一致し、発行時刻の検証にパスした場合のみ、ユーザ有効性チェックにパスしたと判定し、それ以外の場合はフェイルしたと判定する。

一方、ユーザプロセスでは、リモートアクセス処理は、リモートアクセス要求5100を受信することによって開始される。ユーザプロセスは、

10 まず、ステップ8100で、サービス提供者のプライベート鍵で、受信したリモートアクセス要求の暗号を復号化し、ステップ8101で、ユーザプロセス有効性チェックを行ない、リモートアクセス要求の有効性を検証する。

ユーザプロセス有効性チェックにパスした場合には、ユーザプロセス

15 は、ステップ8102で、リモートアクセスデータ5101を生成し、ステップ8103で、生成したリモートアクセスデータをパーソナル・クレジット端末に送信して、リモートアクセス処理を終了する。

ユーザプロセス有効性チェックにフェイルした場合には、ユーザプロセスは、受信したメッセージは有効ではないと判定し、ステップ8104で、

20 ユーザプロセス・セッション・エラー処理を行ない、リモートアクセス処理を終了する。ユーザプロセス・セッション・エラー処理によって、ユーザプロセスは、サービス・マネージャプロセスによって消去され、パーソナル・クレジット端末とのセッションと回線は切断される。この際、ユーザプロセスは、無効なメッセージを受信したことを示すセッション・エラーメッセージを、管理システム407に送信する。

25

また、ユーザプロセス有効性チェックは、パーソナル・クレジット端

末から受信した情報の有効性を検証する処理であり、図 1 1 2 (b) に示すように、ユーザプロセス有効性チェックでは、3種類の検証を行なう。まず、ステップ8105で、ユーザのデジタル署名を検証し、ステップ8106で、ユーザIDを照合し、さらに、ステップ8107で、受信した情報の発行時刻を検証する。ステップ8107の発行時刻の検証では、受信した情報の発行時刻と、現在の時刻とのズレを検証し、ズレが時間TUP ( $TUP > 0$ ) 以上である場合に、無効な情報であると判定する。したがって、ユーザのデジタル署名の検証にパスし、ユーザIDが一致し、発行時刻の検証にパスした場合のみ、ユーザプロセス有効性チェックにパスしたと判定し、それ以外の場合は、フェイルしたと判定する。

また、図 1 1 3 (a)、(b) と、図 1 1 4 (a) は、それぞれ、クレジット決済端末とサービス提供システムとのリモートアクセス処理における、クレジット決済端末のリモートアクセスプロセスと、マーチャントプロセスとの処理のフローを示している。

リモートアクセス処理は、マーチャントが、リモートアドレスに存在するデータにアクセスすることによって開始される。クレジット決済端末は、まず、ステップ8200で、アクセスするデータのリモートアクセス要求5400を生成し、ステップ8201で、ターミナル・ステイタスから、セッション確立状態か否かを判定し、セッション確立状態の場合には、ステップ8203で、生成したリモートアクセス要求をマーチャントプロセスに送信し、セッション確立状態でない場合には、ステップ8202でセッション確立処理を行ない、サービス提供システムとのセッションを確立してから、ステップ8203へ進む。

リモートアクセス要求を送信したクレジット決済端末は、ステップ8204とステップ8211とで、リモートアクセスデータ5401の受信を待つ。ステップ8204では、リモートアクセスデータの受信の判定を行ない、ステ

ップ8211では、タイムアウトの判定を行なう。

ステップ8211のタイムアウトの判定では、タイムアウト時間  $T_{RADM}$  ( $T_{RADM} > 0$ ) 以上の間、リモートアクセスデータを受信しない場合、クレジット決済端末はタイムアウトして、ステップ8212で、マーチャント・

- 5 タイムアウト・エラー処理を行ない、リモートアクセス処理を終了する。マーチャント・タイムアウト・エラー処理では、クレジット決済端末は、サービス提供システムのマーチャントプロセスにマーチャント・タイムアウト・エラーメッセージを送信し、マーチャントプロセスとのセッションと回線を切断し、LCDに、タイムアウト・エラーを表示する。

- 10 リモートアクセスデータを受信した場合、クレジット決済端末は、ステップ8205で、マーチャントのプライベート鍵で、リモートアクセスデータの暗号を復号化し、ステップ8206で、マーチャント有効性チェックを行ない、リモートアクセスデータの有効性を検証する。

- マーチャント有効性チェックにパスした場合には、クレジット決済端末は、ステップ8207で、リモートアクセスデータのデータ5509の部分をRAMのテンポラリ領域に格納し、ステップ8208で、データのアドレス情報を、データを格納したローカルアドレスに更新し、ステップ8209で、RAMに格納したデータにアクセスする。そして、ステップ8210で、テンポラリ領域の空き容量から、データアップデート処理が必要か否かを
- 20 判定し、テンポラリ領域の空き容量が、設定値  $AM$  ( $AM > 0$ ) 以上ある場合には、そのまま、リモートアクセス処理を終了し、設定値  $AM$  よりも少ない場合には、データアップデートプロセスを生成し、データアップデート処理へ進む。

- マーチャント有効性チェックにフェイルした場合には、クレジット決済端末は、ステップ8213で、マーチャント・セッション・エラー処理を行ない、リモートアクセス処理を終了する。マーチャント・セッション・
- 25

エラー処理では、クレジット決済端末は、サービス提供システムのマーチャントプロセスにマーチャント・セッション・エラーメッセージを送信し、マーチャントプロセスとのセッションと回線を切断し、LCDに、セッション・エラーを表示する。

- 5      また、マーチャント有効性チェックは、サービス提供システムのマーチャントプロセスから受信したメッセージの有効性を検証する処理であり、(c)に示すように、マーチャント有効性チェックでは、3種類の検証を行なう。まず、ステップ8214で、サービス提供者のデジタル署名を検証し、ステップ8215で、サービス提供者IDを照合し、さらに、ス
- 10    テップ8216で、受信したメッセージの発行時刻を検証する。ステップ8216の発行時刻の検証では、受信した情報の発行時刻と、現在の時刻とのズレを検証し、ズレが時間 $TM$  ( $TM > 0$ ) 以上である場合に、無効な情報であると判定する。したがって、サービス提供者のデジタル署名の検証にパスし、サービス提供者IDが一致し、発行時刻の検証にパスした
- 15    場合のみ、マーチャント有効性チェックにパスしたと判定し、それ以外の場合は、フェイルしたと判定する。

一方、マーチャントプロセスでは、リモートアクセス処理は、リモートアクセス要求5400を受信することによって開始される。マーチャントプロセスは、まず、ステップ8300で、サービス提供者のプライベート鍵

20    で、受信したリモートアクセス要求の暗号を復号化し、ステップ8301で、マーチャントプロセス有効性チェックを行ない、リモートアクセス要求の有効性を検証する。

マーチャントプロセス有効性チェックにパスした場合には、マーチャントプロセスは、ステップ8302で、リモートアクセスデータ5401を生成

25    し、ステップ8303で、生成したリモートアクセスデータをクレジット決済端末に送信して、リモートアクセス処理を終了する。



- マーチャントプロセス有効性チェックにフェイルした場合には、マーチャントプロセスは、受信したメッセージは有効ではないと判定し、ステップ8304で、マーチャントプロセス・セッション・エラー処理を行ない、リモートアクセス処理を終了する。マーチャントプロセス・セッション・エラー処理によって、マーチャントプロセスは、サービス・マネージャプロセスによって消去され、クレジット決済端末とのセッションと回線は切断される。この際、マーチャントプロセスは、無効なメッセージを受信したことを示すセッション・エラーメッセージを、管理システム407に送信する。
- 5      また、マーチャントプロセス有効性チェックは、クレジット決済端末から受信した情報の有効性を検証する処理であり、図114(b)に示すように、マーチャントプロセス有効性チェックでは、3種類の検証を行なう。まず、ステップ8305で、マーチャントのデジタル署名を検証し、ステップ8306で、マーチャントIDを照合し、さらに、ステップ8307で、
- 10    受信した情報の発行時刻を検証する。ステップ8307の発行時刻の検証では、受信した情報の発行時刻と、現在の時刻とのズレを検証し、ズレが時間TMP ( $TMP > 0$ ) 以上である場合に、無効な情報であると判定する。したがって、マーチャントのデジタル署名の検証にパスし、マーチャントIDが一致し、発行時刻の検証にパスした場合のみ、マーチャントプロセス有効性チェックにパスしたと判定し、それ以外の場合は、フェイ
- 15    ルしたと判定する。
- 20

次に、データアップデート処理における処理のフローについて説明する。

- 図115(a)、(b)と、図116は、それぞれ、パーソナル・クレジット端末とサービス提供システムとのデータアップデート処理における、パーソナル・クレジット端末のデータアップデートプロセスと、
- 25

サービス提供システムのユーザプロセスとの処理のフローを示している。

- データアップデート処理は、パーソナル・クレジット端末のクロックカウンタの値が、アップデート時刻レジスタに一致した場合、または、テンポラリ領域の空き容量が、設定値AUよりも少なくなった場合に、
- 5 パーソナル・クレジット端末が、データアップデートプロセスを生成することによって開始される。

- パーソナル・クレジット端末は、まず、ステップ8400で、LCDに“データアップデート中”を表示し、ステップ8401で、データアップデート要求5102を生成し、ステップ8402で、ターミナル・ステータスから、セッション確立状態か否かを判定し、セッション確立状態の場合には、ステップ8404で、生成したデータアップデート要求をユーザプロセスに送信し、セッション確立状態でない場合には、ステップ8403でセッション確立処理を行ない、サービス提供システムとのセッションを確立してから、ステップ8404へ進む。
- 10

- 15 データアップデート要求を送信したパーソナル・クレジット端末は、ステップ8405とステップ8416とで、データアップデート応答5103の受信を待つ。ステップ8405では、データアップデート応答の受信の判定を行ない、ステップ8416では、タイムアウトの判定を行なう。

- ステップ8416のタイムアウトの判定では、タイムアウト時間  $T_{RURU}$  ( $T_{RURU} > 0$ ) 以上の間、データアップデート応答を受信しない場合、パーソナル・クレジット端末はタイムアウトして、ステップ8417で、ユーザ・タイムアウト・エラー処理を行ない、データアップデート処理を終了する。
- 20

- データアップデート応答を受信した場合、パーソナル・クレジット端末は、ステップ8406で、ユーザのプライベート鍵で、データアップデート応答の暗号を復号化し、ステップ8407で、ユーザ有効性チェックを行
- 25

ない、データアップデート応答の有効性を検証する。

ユーザ有効性チェックにパスした場合には、パーソナル・クレジット  
端末は、ステップ8408で、R A Mのデータをデータ圧縮して、アップロ  
ードデータ5104を生成し、ステップ8409で、生成したアップロードデー  
5 タをユーザプロセスに送信する。

ユーザ有効性チェックにフェイルした場合には、パーソナル・クレジ  
ット端末は、ステップ8418で、ユーザ・セッション・エラー処理を行な  
い、データアップデート処理を終了する。

アップロードデータを送信したパーソナル・クレジット端末は、ステ  
10 ップ8410とステップ8419とで、ユーザプロセスからのメッセージの受信  
を待つ。ステップ8410では、メッセージの受信の判定を行ない、ステッ  
プ8419では、タイムアウトの判定を行なう。

ステップ8419のタイムアウトの判定では、タイムアウト時間 TDU ( T  
DU > 0 ) 以上の間、メッセージを受信しない場合、パーソナル・クレジ  
15 ット端末はタイムアウトして、ステップ8420で、ユーザ・タイムアウト・  
エラー処理を行ない、データアップデート処理を終了する。

ユーザプロセスからのメッセージを受信した場合、パーソナル・クレ  
ジット端末は、ステップ8411で、ユーザのプライベート鍵で、受信した  
メッセージの暗号を復号化し、ステップ8412で、ユーザ有効性チェック  
20 を行ない、受信したメッセージの有効性を検証する。

ユーザ有効性チェックにパスした場合には、パーソナル・クレジット  
端末は、ステップ8413へ進み、ユーザ有効性チェックにフェイルした場  
合には、パーソナル・クレジット端末は、ステップ8421で、ユーザ・セ  
ッション・エラー処理を行ない、データアップデート処理を終了する。

25 パーソナル・クレジット端末は、ステップ8413では、受信したメッセ  
ージが、アップデートデータ5105か、機能停止命令5105'かを判定し、

アップデートデータであった場合には、ステップ8414で、アップデートデータの端末データ5239のデータ圧縮を解除して、RAMのデータを更新し、ステップ8415で、“データアップデート中”の表示を解除して、データアップデート処理を終了する。

- 5      受信したメッセージが、機能停止命令であった場合には、パーソナル・クレジット端末は、ステップ8422で、LCDに“使用不能”を表示し、ステップ8423で、EEPROM1503の端末イネーブルのビットをクリアして、操作が出来ないようにし、ステップ8424で、ターミナル・ステータスを使用不能に変更して、データアップデート処理を終了する。

- 10     一方、ユーザプロセスでは、データアップデート処理は、データアップデート要求5102を受信することによって開始される。ユーザプロセスは、まず、ステップ8500で、サービス提供者のプライベート鍵で、受信したデータアップデート要求の暗号を復号化し、ステップ8501で、ユーザプロセス有効性チェックを行ない、データアップデート要求の有効性を  
15     を検証する。

ユーザプロセス有効性チェックにパスした場合には、ユーザプロセスは、ステップ8502で、データアップデート応答5103を生成し、ステップ8503で、生成したデータアップデート応答をパーソナル・クレジット端末に送信する。

- 20     ユーザプロセス有効性チェックにフェイルした場合には、ユーザプロセスは、受信したメッセージは有効ではないと判定し、ステップ8514で、ユーザプロセス・セッション・エラー処理を行ない、データアップデート処理を終了する。

- データアップデート応答を送信したユーザプロセスは、ステップ8504  
25     とステップ8515とで、アップロードデータ5104の受信を待つ。ステップ8504では、アップロードデータの受信の判定を行ない、ステップ8515で

は、タイムアウトの判定を行なう。

- ステップ8515のタイムアウトの判定では、タイムアウト時間  $T_{UDU}$  ( $T_{UDU} > 0$ ) 以上の間、アップロードデータを受信しない場合、ユーザプロセスはタイムアウトして、ステップ8516で、ユーザプロセス・タイムアウト・エラー処理を行ない、データアップデート処理を終了する。ユーザプロセス・タイムアウト・エラー処理によって、ユーザプロセスは、サービス・マネージャプロセスによって消去され、パーソナル・クレジット端末とのセッションと回線は切断される。この際、ユーザプロセスは、タイムアウトしたことを示すタイムアウト・エラーメッセージを、
- 10 管理システム407に送信する。

アップロードデータを受信した場合、ユーザプロセスは、ステップ8505で、サービス提供者のプライベート鍵で、受信したアップロードデータの暗号を復号化し、ステップ8506で、ユーザプロセス有効性チェックを行ない、アップロードデータの有効性を検証する。

- 15 ユーザプロセス有効性チェックにパスした場合には、ユーザプロセスは、ステップ8507へ進み、ユーザプロセス有効性チェックにフェイルした場合には、ユーザプロセスは、受信したメッセージは有効ではないと判定し、ステップ8517で、ユーザプロセス・セッション・エラー処理を行ない、データアップデート処理を終了する。

- 20 ユーザプロセスは、ステップ8507で、アップロードデータの端末データ5231のデータ圧縮を解除し、ステップ8508で、データ照合チェックを行ない、端末データが、不正に改ざんされていないかを検証する。データ照合チェックでは、データ圧縮を解除した端末データと、ユーザ情報サーバの端末データ24006、及び、その他のユーザデータ管理情報24000
- 25 によって管理されるデータとを照合する。

データ照合チェックにパスした場合には、ユーザプロセスは、まず、

- ステップ8509で、データ圧縮を解除した端末データを基に、ユーザ情報サーバのクレジットカード・リスト24008のアクセス時刻を、最新の情報に変更し、次に、ステップ8510で、パーソナル・クレジット端末の実体データ領域の容量と、データの生成時刻とアクセス時刻とに基づいて、
- 5 新しい端末データを生成し、ステップ8511で、データ圧縮を解除した端末データと、新しい端末データとの差分をとって、アップデートデータ5105を生成して、ステップ8512で、生成したアップデートデータを、パーソナル・クレジット端末に送信し、8513で、ユーザ情報サーバの端末データ24006を更新して、データアップデート処理を終了する。
- 10 データ照合チェックをフェイルした場合には、端末データが不正に改ざんされている可能性があるとして判断して、ユーザプロセスは、ステップ8518で、機能停止命令5105'を生成し、ステップ8519で、生成した機能停止命令を、パーソナル・クレジット端末に送信し、さらに、ステップ8520で、ユーザ情報サーバ上のユーザ・ステータス24012を“使用不能”
- 15 に変更し、ステップ8521で、ユーザプロセス・セッションエラー処理を行なって、データアップデート処理を終了する。
- ステップ8510の新しい端末データの生成では、テンポラリ領域が空になるように、RAMに格納するデータを再編成する。特に、実体データ領域21812の容量に余裕が無い場合には、各クレジットカードのアクセス時刻を比較して、アクセス時刻が最近のクレジットカードのオブジェクト・データ・アドレスにローカルアドレスを割り当て、また、各利用情報の利用時刻を比較して、利用時刻が最近の利用情報の利用情報アドレスにローカルアドレスを割り当てる。また、パーソナル・クレジット
- 20 端末のプログラムをバージョンアップする必要がある場合には、基本プログラム領域のデータを更新する。但し、ユーザ領域は、パーソナル・クレジット端末から受信した端末データのユーザ領域のデータに、更新
- 25

される。

また、図 1 1 7 と、図 1 1 8 は、それぞれ、クレジット決済端末とサービス提供システムとのデータアップデート処理における、クレジット決済端末のデータアップデートプロセスと、サービス提供システムのマーチャントプロセスとの処理のフローを示している。

- データアップデート処理は、クレジット決済端末のクロックカウンタの値が、アップデート時刻レジスタに一致した場合、または、テンポラリ領域の空き容量が、設定値 AM よりも少なくなった場合に、クレジット決済端末が、データアップデートプロセスを生成することによって開始される。

- クレジット決済端末は、まず、ステップ 8600 で、LCD に “データアップデート中” を表示し、ステップ 8601 で、データアップデート要求 5402 を生成し、ステップ 8602 で、ターミナル・ステイタスから、セッション確立状態が否かを判定し、セッション確立状態の場合には、ステップ 8604 で、生成したデータアップデート要求をマーチャントプロセスに送信し、セッション確立状態でない場合には、ステップ 8603 でセッション確立処理を行ない、サービス提供システムとのセッションを確立してから、ステップ 8604 へ進む。

- データアップデート要求を送信したクレジット決済端末は、ステップ 8605 とステップ 8616 とで、データアップデート応答 5403 の受信を待つ。ステップ 8605 では、データアップデート応答の受信の判定を行ない、ステップ 8616 では、タイムアウトの判定を行なう。

- ステップ 8616 のタイムアウトの判定では、タイムアウト時間  $T_{RURM}$  ( $T_{RURM} > 0$ ) 以上の間、データアップデート応答を受信しない場合、クレジット決済端末はタイムアウトして、ステップ 8617 で、マーチャント・タイムアウト・エラー処理を行ない、データアップデート処理を終了す

る。

- データアップデート応答を受信した場合、クレジット決済端末は、ステップ8606で、マーチャントのプライベート鍵で、データアップデート応答の暗号を復号化し、ステップ8607で、マーチャント有効性チェック  
5   を行ない、データアップデート応答の有効性を検証する。

マーチャント有効性チェックにパスした場合には、クレジット決済端末は、ステップ8608で、RAM、及び、ハードディスクのデータをデータ圧縮して、アップロードデータ5404を生成し、ステップ8609で、生成したアップロードデータをマーチャントプロセスに送信する。

- 10   マーチャント有効性チェックにフェイルした場合には、クレジット決済端末は、ステップ8618で、マーチャント・セッション・エラー処理を行ない、データアップデート処理を終了する。

- アップロードデータを送信したクレジット決済端末は、ステップ8610とステップ8619とで、マーチャントプロセスからのメッセージの受信を  
15   待つ。ステップ8610では、メッセージの受信の判定を行ない、ステップ8619では、タイムアウトの判定を行なう。

- ステップ8619のタイムアウトの判定では、タイムアウト時間TDM ( $TDM > 0$ ) 以上の間、メッセージを受信しない場合、クレジット決済端末はタイムアウトして、ステップ8620で、マーチャント・タイムアウト・  
20   エラー処理を行ない、データアップデート処理を終了する。

マーチャントプロセスからのメッセージを受信した場合、クレジット決済端末は、ステップ8611で、マーチャントのプライベート鍵で、受信したメッセージの暗号を復号化し、ステップ8612で、マーチャント有効性チェックを行ない、受信したメッセージの有効性を検証する。

- 25   マーチャント有効性チェックにパスした場合には、クレジット決済端末は、ステップ8613へ進み、マーチャント有効性チェックにフェイルし



た場合には、クレジット決済端末は、ステップ8621で、マーチャント・セッション・エラー処理を行ない、データアップデート処理を終了する。

クレジット決済端末は、ステップ8613では、受信したメッセージが、アップデートデータ5405か、機能停止命令5405'かを判定し、アップデートデータであった場合には、ステップ8614で、アップデートデータの  
5 端末データ5539のデータ圧縮を解除して、RAM、及び、ハードディスクのデータを更新し、ステップ8615で、“データアップデート中”の表示を解除して、データアップデート処理を終了する。

受信したメッセージが、機能停止命令であった場合には、クレジット  
10 決済端末は、ステップ8622で、LCDに“使用不能”を表示し、ステップ8623で、EEPROM22504の端末イネーブルのビットをクリアして、操作が出来ないようにし、ステップ8624で、ターミナル・ステータスを使用不能に変更して、データアップデート処理を終了する。

一方、マーチャントプロセスでは、データアップデート処理は、データ  
15 アップデート要求5402を受信することによって開始される。マーチャントプロセスは、まず、ステップ8700で、サービス提供者のプライベート鍵で、受信したデータアップデート要求の暗号を復号化し、ステップ8701で、マーチャントプロセス有効性チェックを行ない、データアップデート要求の有効性を検証する。

20 マーチャントプロセス有効性チェックにパスした場合には、マーチャントプロセスは、ステップ8702で、データアップデート応答5403を生成し、ステップ8703で、生成したデータアップデート応答をクレジット決済端末に送信する。

マーチャントプロセス有効性チェックにフェイルした場合には、マー  
25 チャントプロセスは、受信したメッセージは有効ではないと判定し、ステップ8713で、マーチャントプロセス・セッション・エラー処理を行な

い、データアップデート処理を終了する。

- データアップデート応答を送信したマーチャントプロセスは、ステップ8704とステップ8714とで、アップロードデータ5404の受信を待つ。ステップ8704では、アップロードデータの受信の判定を行ない、ステップ
- 5 8714では、タイムアウトの判定を行なう。

- ステップ8714のタイムアウトの判定では、タイムアウト時間 TUDM ( TUDM > 0 ) 以上の間、アップロードデータを受信しない場合、マーチャントプロセスはタイムアウトして、ステップ8715で、マーチャントプロセス・タイムアウト・エラー処理を行ない、データアップデート処理
- 10 を終了する。マーチャントプロセス・タイムアウト・エラー処理によって、マーチャントプロセスは、サービス・マネージャプロセスによって消去され、クレジット決済端末とのセッションと回線は切断される。この際、マーチャントプロセスは、タイムアウトしたことを示すタイムアウト・エラーメッセージを、管理システム407に送信する。

- 15 アップロードデータを受信した場合、マーチャントプロセスは、ステップ8705で、サービス提供者のプライベート鍵で、受信したアップロードデータの暗号を復号化し、ステップ8706で、マーチャントプロセス有効性チェックを行ない、アップロードデータの有効性を検証する。

- マーチャントプロセス有効性チェックにパスした場合には、マーチャントプロセスは、ステップ8707へ進み、マーチャントプロセス有効性チェックにフェイルした場合には、マーチャントプロセスは、受信したメッセージは有効ではないと判定し、ステップ8716で、マーチャントプロセス・セッション・エラー処理を行ない、データアップデート処理を終了する。
- 20

- 25 マーチャントプロセスは、ステップ8707で、アップロードデータの端末データ5531のデータ圧縮を解除し、ステップ8708で、データ照合チェ

ックを行ない、端末データが、不正に改ざんされていないかを検証する。  
データ照合チェックでは、データ圧縮を解除した端末データと、マーチャント情報サーバの端末データ24006、及び、その他のマーチャントデータ管理情報24000によって管理されるデータとを照合する。

- 5     データ照合チェックにパスした場合には、マーチャントプロセスは、まず、ステップ8709で、クレジット決済端末の実体データ領域の容量と、データの生成時刻に基づいて、新しい端末データを生成し、ステップ8710で、データ圧縮を解除した端末データと、新しい端末データとの差分をとって、アップデートデータ5405を生成して、ステップ8711で、生成したアップデートデータを、クレジット決済端末に送信し、8712で、マーチャント情報サーバの端末データ24104を更新して、データアップデート処理を終了する。

- データ照合チェックをフェイルした場合には、端末データが不正に改ざんされている可能性があるとして判断して、マーチャントプロセスは、ステップ8717で、機能停止命令5405'を生成し、ステップ8718で、生成した機能停止命令を、クレジット決済端末に送信し、さらに、ステップ8719で、マーチャント情報サーバ上のマーチャント・ステータス24012を“使用不能”に変更し、ステップ8720で、マーチャントプロセス・セッションエラー処理を行なって、データアップデート処理を終了する。

- 20     ステップ8709の新しい端末データの生成では、テンポラリ領域が空になるように、RAM、及び、ハードディスクに格納するデータを再編成する。特に、実体データ領域の容量に余裕が無い場合には、各販売情報の販売時刻を比較して、販売時刻が最近の販売情報にローカルアドレスを割り当て、クレジット決済端末のプログラムをバージョンアップする必要がある場合には、基本プログラム領域のデータも更新する。但し、  
25     マーチャント領域は、クレジット決済端末から受信した端末データのマ

ーチャント領域のデータに、更新される。

次に、強制的データアップデート処理における処理のフローについて説明する。 図119と、図120(a)、(b)は、それぞれ、パーソナル・クレジット端末とサービス提供システムとの強制的データアップデート処理における、パーソナル・クレジット端末の強制的データアップデートプロセスと、サービス提供システムのユーザプロセスとの処理のフローを示している。

強制的データアップデート処理は、サービス提供システム102が、ユーザとの契約内容に変更があった場合など、パーソナル・クレジット端末100のRAMのデータを、早急に更新する必要がある場合に行なう。

ユーザプロセスは、まず、ステップ8900で、データアップデート命令5106を生成し、ステップ8901で、ターミナル・ステータスから、セッション確立状態か否かを判定し、セッション確立状態の場合には、ステップ8903で、生成したデータアップデート命令をパーソナル・クレジット端末に送信し、セッション確立状態でない場合には、ステップ8902でセッション確立処理を行ない、サービス提供システムとのセッションを確立してから、ステップ8903へ進む。

データアップデート命令を送信したユーザプロセスは、ステップ8904とステップ8914とで、アップロードデータ5107の受信を待つ。ステップ8904では、アップロードデータの受信の判定を行ない、ステップ8914では、タイムアウトの判定を行なう。

ステップ8914のタイムアウトの判定では、タイムアウト時間TUDU ( $TUDU > 0$ ) 以上の間、アップロードデータを受信しない場合、ユーザプロセスはタイムアウトして、ステップ8915で、ユーザプロセス・タイムアウト・エラー処理を行ない、強制的データアップデート処理を終了する。

アップロードデータを受信した場合、ユーザプロセスは、ステップ8905で、サービス提供者のプライベート鍵で、受信したアップロードデータの暗号を復号化し、ステップ8906で、ユーザプロセス有効性チェックを行ない、アップロードデータの有効性を検証する。

- 5 ユーザプロセス有効性チェックにパスした場合には、ユーザプロセスは、ステップ8907へ進み、ユーザプロセス有効性チェックにフェイルした場合には、ユーザプロセスは、受信したメッセージは有効ではないと判定し、ステップ8916で、ユーザプロセス・セッション・エラー処理を行ない、強制的データアップデート処理を終了する。

- 10 ユーザプロセスは、ステップ8907で、アップロードデータの端末データ5231のデータ圧縮を解除し、ステップ8908で、データ照合チェックを行ない、端末データが、不正に改ざんされていないかを検証する。

- データ照合チェックにパスした場合には、ユーザプロセスは、まず、ステップ8909で、データ圧縮を解除した端末データを基に、ユーザ情報
- 15 サーバのクレジットカード・リスト24008のアクセス時刻を、最新の情報に変更し、次に、ステップ8910で、パーソナル・クレジット端末の実体データ領域の容量と、データの生成時刻とアクセス時刻とに基づいて、新しい端末データを生成し、ステップ8911で、データ圧縮を解除した端末データと、新しい端末データとの差分をとって、アップデートデータ
- 20 5108を生成して、ステップ8912で、生成したアップデートデータを、パーソナル・クレジット端末に送信し、ステップ8913で、ユーザ情報サーバの端末データ24006を更新して、強制的データアップデート処理を終了する。

- データ照合チェックをフェイルした場合には、端末データが不正に改
- 25 ざんされている可能性があると判断して、ユーザプロセスは、ステップ8917で、機能停止命令5108'を生成し、ステップ8918で、生成した機能

停止命令を、パーソナル・クレジット端末に送信し、さらに、ステップ8919で、ユーザ情報サーバ上のユーザ・ステイタス24012を“使用不能”に変更し、ステップ8920で、ユーザプロセス・セッションエラー処理を行なって、強制的データアップデート処理を終了する。

- 5     ステップ8910の新しい端末データの生成では、テンポラリ領域が空になるように、R A Mに格納するデータを再編成する。特に、実体データ領域21812の容量に余裕が無い場合には、各クレジットカードのアクセス時刻を比較して、アクセス時刻が最近のクレジットカードのオブジェクト・データ・アドレスにローカルアドレスを割り当て、また、各利用
- 10    情報の利用時刻を比較して、利用時刻が最近の利用情報の利用情報アドレスにローカルアドレスを割り当てる。また、パーソナル・クレジット端末のプログラムをバージョンアップする必要がある場合には、基本プログラム領域のデータを更新する。但し、ユーザ領域は、パーソナル・クレジット端末から受信した端末データのユーザ領域のデータに、更新
- 15    される。

一方、パーソナル・クレジット端末では、強制的データアップデート処理は、データアップデート命令5106を受信して、強制的データアップデートプロセスを生成することによって開始される。

- 20    パーソナル・クレジット端末は、まず、ステップ8800で、ユーザのプライベート鍵で、データアップデート命令の暗号を復号化し、ステップ8801で、ユーザ有効性チェックを行ない、データアップデート命令の有効性を検証する。

- ユーザ有効性チェックにパスした場合には、パーソナル・クレジット端末は、ステップ8802で、L C Dに“データアップデート中”を表示し、
- 25    ステップ8803で、R A Mのデータをデータ圧縮して、アップロードデータ5107を生成し、ステップ8804で、生成したアップロードデータをユー

ザプロセスに送信する。

ユーザ有効性チェックにフェイルした場合には、パーソナル・クレジット端末は、ステップ8811で、ユーザ・セッション・エラー処理を行ない、強制的データアップデート処理を終了する。

- 5      アップロードデータを送信したパーソナル・クレジット端末は、ステップ8805とステップ8812とで、ユーザプロセスからのメッセージの受信を待つ。ステップ8805では、メッセージの受信の判定を行ない、ステップ8812では、タイムアウトの判定を行なう。

- 10      ステップ8812のタイムアウトの判定では、タイムアウト時間 TDU ( TDU > 0) 以上の間、メッセージを受信しない場合、パーソナル・クレジット端末はタイムアウトして、ステップ8813で、ユーザ・タイムアウト・エラー処理を行ない、強制的データアップデート処理を終了する。

- 15      ユーザプロセスからのメッセージを受信した場合、パーソナル・クレジット端末は、ステップ8806で、ユーザのプライベート鍵で、受信したメッセージの暗号を復号化し、ステップ8807で、ユーザ有効性チェックを行ない、受信したメッセージの有効性を検証する。

- 20      ユーザ有効性チェックにパスした場合には、パーソナル・クレジット端末は、ステップ8808へ進み、ユーザ有効性チェックにフェイルした場合には、パーソナル・クレジット端末は、ステップ8814で、ユーザ・セッション・エラー処理を行ない、強制的データアップデート処理を終了する。

- 25      パーソナル・クレジット端末は、ステップ8808では、受信したメッセージがアップデートデータ5108か、機能停止命令5108'かを判定し、アップデートデータであった場合には、ステップ8809で、アップデートデータの端末データ5239のデータ圧縮を解除して、RAMのデータを更新し、ステップ8810で、“データアップデート中”の表示を解除して、強

制的データアップデート処理を終了する。

- 受信したメッセージが、機能停止命令であった場合には、パーソナル・クレジット端末は、ステップ8815で、LCDに“使用不能”を表示し、ステップ8816で、EEPROM1503の端末イネーブルのビットをクリア
- 5   して、操作が出来ないようにし、ステップ8817で、ターミナル・ステータスを使用不能に変更して、強制的データアップデート処理を終了する。

- また、図121と、図122は、それぞれ、クレジット決済端末とサービス提供システムとの強制的データアップデート処理における、クレジット決済端末の強制的データアップデートプロセスと、サービス提供
- 10   システムのマーチャントプロセスとの処理のフローを示している。

強制的データアップデート処理は、サービス提供システム102が、マーチャントとの契約内容に変更があった場合など、クレジット決済端末101のRAM、及び、ハードディスクのデータを、早急に更新する必要がある場合に行なう。

- 15   マーチャントプロセスは、まず、ステップ9100で、データアップデート命令5406を生成し、ステップ9101で、ターミナル・ステータスから、セッション確立状態か否かを判定し、セッション確立状態の場合には、ステップ9103で、生成したデータアップデート命令をクレジット決済端末に送信し、セッション確立状態でない場合には、ステップ9102でセッ
- 20   ション確立処理を行ない、サービス提供システムとのセッションを確立してから、ステップ9103へ進む。

- データアップデート命令を送信したマーチャントプロセスは、ステップ9104とステップ9113とで、アップロードデータ5407の受信を待つ。ステップ9104では、アップロードデータの受信の判定を行ない、ステップ
- 25   9113では、タイムアウトの判定を行なう。

ステップ9113のタイムアウトの判定では、タイムアウト時間TUDM(T



UDM > 0) 以上の間、アップロードデータを受信しない場合、マーチャントプロセスはタイムアウトして、ステップ9114で、マーチャントプロセス・タイムアウト・エラー処理を行ない、強制的データアップデート処理を終了する。

- 5      アップロードデータを受信した場合、マーチャントプロセスは、ステップ9105で、サービス提供者のプライベート鍵で、受信したアップロードデータの暗号を復号化し、ステップ9106で、マーチャントプロセス有効性チェックを行ない、アップロードデータの有効性を検証する。

- 10      マーチャントプロセス有効性チェックにパスした場合には、マーチャントプロセスは、ステップ9107へ進み、マーチャントプロセス有効性チェックにフェイルした場合には、マーチャントプロセスは、受信したメッセージは有効ではないと判定し、ステップ9115で、マーチャントプロセス・セッション・エラー処理を行ない、強制的データアップデート処理を終了する。

- 15      マーチャントプロセスは、ステップ9107で、アップロードデータの端末データ5531のデータ圧縮を解除し、ステップ9108で、データ照合チェックを行ない、端末データが、不正に改ざんされていないかを検証する。

- 20      データ照合チェックにパスした場合には、マーチャントプロセスは、まず、ステップ9109で、クレジット決済端末の実体データ領域の容量と、データの生成時刻に基づいて、新しい端末データを生成し、ステップ9110で、データ圧縮を解除した端末データと、新しい端末データとの差分をとって、アップデートデータ5408を生成して、ステップ9111で、生成したアップデートデータを、クレジット決済端末に送信し、ステップ9112で、マーチャント情報サーバの端末データ24104を更新して、強制的  
25      データアップデート処理を終了する。

データ照合チェックをフェイルした場合には、端末データが不正に改

ざんされている可能性があるとして判断して、マーチャントプロセスは、ステップ9116で、機能停止命令5408'を生成し、ステップ9117で、生成した機能停止命令を、クレジット決済端末に送信し、さらに、ステップ9118で、マーチャント情報サーバ上のマーチャント・ステータス24012を

5 “使用不能”に変更し、ステップ9119で、マーチャントプロセス・セッションエラー処理を行なって、強制的データアップデート処理を終了する。

ステップ9109の新しい端末データの生成では、テンポラリ領域が空になるように、RAM、及び、ハードディスクに格納するデータを再編成

10 する。特に、実体データ領域の容量に余裕が無い場合には、各販売情報の販売時刻を比較して、販売時刻が最近の販売情報にローカルアドレスを割り当て、クレジット決済端末のプログラムをバージョンアップする必要がある場合には、基本プログラム領域のデータも更新する。但し、マーチャント領域は、クレジット決済端末から受信した端末データのマー

15 ーチャント領域のデータに、更新される。

一方、クレジット決済端末では、強制的データアップデート処理は、データアップデート命令5406を受信して、強制的データアップデートプロセスを生成することによって開始される。

クレジット決済端末は、まず、ステップ9000で、マーチャントのプレイベート鍵で、データアップデート命令の暗号を復号化し、ステップ9001で、マーチャント有効性チェックを行ない、データアップデート命令の有効性を検証する。

20

マーチャント有効性チェックにパスした場合には、クレジット決済端末は、ステップ9002で、LCDに“データアップデート中”を表示し、

25 ステップ9003で、RAM、及び、ハードディスクのデータをデータ圧縮して、アップロードデータ5407を生成し、ステップ9004で、生成したア

アップロードデータをマーチャントプロセスに送信する。

マーチャント有効性チェックにフェイルした場合には、クレジット決済端末は、ステップ9011で、マーチャント・セッション・エラー処理を行ない、強制的データアップデート処理を終了する。

- 5      アップロードデータを送信したクレジット決済端末は、ステップ9005とステップ9012とで、マーチャントプロセスからのメッセージの受信を待つ。ステップ9005では、メッセージの受信の判定を行ない、ステップ9012では、タイムアウトの判定を行なう。

- 10      ステップ9012のタイムアウトの判定では、タイムアウト時間TDM (TDM > 0) 以上の間、メッセージを受信しない場合、クレジット決済端末はタイムアウトして、ステップ9013で、マーチャント・タイムアウト・エラー処理を行ない、強制的データアップデート処理を終了する。

- 15      マーチャントプロセスからのメッセージを受信した場合、クレジット決済端末は、ステップ9006で、マーチャントのプライベート鍵で、受信したメッセージの暗号を復号化し、ステップ9007で、マーチャント有効性チェックを行ない、受信したメッセージの有効性を検証する。

- 20      マーチャント有効性チェックにパスした場合には、クレジット決済端末は、ステップ9008へ進み、マーチャント有効性チェックにフェイルした場合には、クレジット決済端末は、ステップ9014で、マーチャント・セッション・エラー処理を行ない、強制的データアップデート処理を終了する。

- 25      クレジット決済端末は、ステップ9008では、受信したメッセージが、アップデートデータ5408か、機能停止命令5408'かを判定し、アップデートデータであった場合には、ステップ9009で、アップデートデータの端末データ5539のデータ圧縮を解除して、RAM、及び、ハードディスクのデータを更新

し、ステップ9010で、“データアップデート中”の表示を解除して、強制的データアップデート処理を終了する。

- 受信したメッセージが、機能停止命令であった場合には、クレジット決済端末は、ステップ9015で、LCDに“使用不能”を表示し、ステップ9016で、EEPROM1503の端末イネーブルのビットをクリアして、操作が出来ないようにし、ステップ9017で、ターミナル・ステータスを使用不能に変更して、強制的データアップデート処理を終了する。

次に、データバックアップ処理における処理のフローについて説明する。

- 図123と、図116は、それぞれ、パーソナル・クレジット端末とサービス提供システムとのデータバックアップ処理における、パーソナル・クレジット端末のデータアップデートプロセスと、サービス提供システムのユーザプロセスとの処理のフローを示しており、ユーザプロセスの処理は、データアップデート処理と同じである。

- データバックアップ処理は、パーソナル・クレジット端末のバッテリー容量がQ以下になった場合に、パーソナル・クレジット端末が、データバックアッププロセスを生成することによって開始される。

- パーソナル・クレジット端末は、まず、ステップ9200で、LCDに“データアップデート中”を表示し、ステップ9201で、データアップデート要求5109を生成し、ステップ9202で、ターミナル・ステータスから、セッション確立状態か否かを判定し、セッション確立状態の場合には、ステップ9204で、生成したデータアップデート要求をユーザプロセスに送信し、セッション確立状態でない場合には、ステップ9203でセッション確立処理を行ない、サービス提供システムとのセッションを確立してから、ステップ9204へ進む。

データアップデート要求を送信したパーソナル・クレジット端末は、

ステップ9205とステップ9216とで、データアップデート応答5110の受信を待つ。ステップ9205では、データアップデート応答の受信の判定を行ない、ステップ9216では、タイムアウトの判定を行なう。

5     ステップ9216のタイムアウトの判定では、タイムアウト時間  $T_{RURU}$  ( $T_{RURU} > 0$ ) 以上の間、データアップデート応答を受信しない場合、パーソナル・クレジット端末はタイムアウトして、ステップ9217で、ユーザ・タイムアウト・エラー処理を行ない、データバックアップ処理を終了する。

10    データアップデート応答を受信した場合、パーソナル・クレジット端末は、ステップ9206で、ユーザのプライベート鍵で、データアップデート応答の暗号を復号化し、ステップ9207で、ユーザ有効性チェックを行ない、データアップデート応答の有効性を検証する。

15    ユーザ有効性チェックにパスした場合には、パーソナル・クレジット端末は、ステップ9208で、RAMのデータをデータ圧縮して、アップロードデータ5111を生成し、ステップ9209で、生成したアップロードデータをユーザプロセスに送信する。

ユーザ有効性チェックにフェイルした場合には、パーソナル・クレジット端末は、ステップ9218で、ユーザ・セッション・エラー処理を行ない、データバックアップ処理を終了する。

20    アップロードデータを送信したパーソナル・クレジット端末は、ステップ9210とステップ9219で、ユーザプロセスからのメッセージの受信を待つ。ステップ9210では、メッセージの受信の判定を行ない、ステップ9219では、タイムアウトの判定を行なう。

25    ステップ9219のタイムアウトの判定では、タイムアウト時間  $T_{DU}$  ( $T_{DU} > 0$ ) 以上の間、メッセージを受信しない場合、パーソナル・クレジット端末はタイムアウトして、ステップ9220で、ユーザ・タイムアウ

ト・エラー処理を行ない、データバックアップ処理を終了する。

ユーザプロセスからのメッセージを受信した場合、パーソナル・クレジット端末は、ステップ9211で、ユーザのプライベート鍵で、受信したメッセージの暗号を復号化し、ステップ9212で、ユーザ有効性チェック  
5   を行ない、受信したメッセージの有効性を検証する。

ユーザ有効性チェックにパスした場合には、パーソナル・クレジット端末は、ステップ9213へ進み、ユーザ有効性チェックにフェイルした場合には、パーソナル・クレジット端末は、ステップ9221で、ユーザ・セッション・エラー処理を行ない、データバックアップ処理を終了する。

10    パーソナル・クレジット端末は、ステップ9213では、受信したメッセージが、アップデートデータ5112か、機能停止命令5112'かを判定し、アップデートデータであった場合には、まず、ステップ9214で、アップデートデータの端末データ5239のデータ圧縮を解除して、RAMのデータを更新し、ステップ9215で、“ローバッテリー”表示をし、さらに、  
15    ステップ9225で、ターミナル・ステイタスを、“ライト・プロテクティド”に変更して、新たなデータがRAMに書き込まれないようにして、データバックアップ処理を終了する。

受信したメッセージが、機能停止命令であった場合には、パーソナル・クレジット端末は、ステップ9222で、LCDに“使用不能”を表示し、  
20    ステップ9223で、EEPROM1503の端末イネーブルのビットをクリアして、操作が出来ないようにし、ステップ9224で、ターミナル・ステイタスを使用不能に変更して、データバックアップ処理を終了する。

次に、“決済”の処理における処理のフローについて説明する。

図124(a)、(b)から図125(a)、(b)は、“決済”の  
25    処理におけるクレジット決済端末の処理のフローを示している。“決済”の処理は、マーチャントが、レジスタのクレジット決済スイッチを押す

と、クレジット決済端末300が、決済プロセスを生成することによって開始される。

クレジット決済端末は、まず、ステップ9300で、パーソナル・クレジット端末から受信する支払オファー5700の内容に対応する4種類の支払  
5 オファー応答5701を生成する。4種類の支払オファー応答とは、ユーザが指定した支払金額が、マーチャントの請求金額よりも低いことを示す支払オファー応答と、マーチャントが取り扱えないクレジットカードを、ユーザが指定していることを示す支払オファー応答と、マーチャントが取り扱えない支払オプションを、ユーザが指定していることを示す支払  
10 オファー応答と、ユーザの支払オファーを、マーチャントが取り扱えることを示す支払オファー応答である。

この4種類の支払オファー応答は、それぞれ、支払オファー応答（図89（b））の応答メッセージ5809とトランザクション番号5810との部分が異なり、ユーザが指定した支払金額がマーチャントの請求金額よりも低いことを示す支払オファー応答の場合には、応答メッセージに、支払金額の不足を示すメッセージが設定され、トランザクション番号には  
15 ゼロが設定される。また、マーチャントが取り扱えないクレジットカードをユーザが指定していることを示す支払オファー応答の場合には、応答メッセージに、利用できないカードであること示すメッセージが設定され、トランザクション番号にはゼロが設定される。また、マーチャントが取り扱えない支払オプションをユーザが指定していることを示す支払オファー応答の場合には、応答メッセージに、利用できない支払オプションであること示すメッセージが設定され、トランザクション番号にはゼロが設定される。そして、ユーザの支払オファーをマーチャントが  
20 取り扱えることを示す支払オファー応答の場合には、応答メッセージに、グリーティングメッセージが設定され、トランザクション番号に、ユー

ザとの取引をユニークに示すゼロ以外の番号が設定される。

4 種類の支払オフアー応答を生成したクレジット決済端末は、ステップ9301で、LCDに“支払操作待ち”を表示して、ステップ9302で、赤外線通信による支払オフアー5700の受信を待つ。

- 5      パーソナル・クレジット端末から、支払オフアーを受信すると、クレジット決済端末は、ステップ9303からステップ9305で、受信した支払オフアーの内容を検証する。

- 10      支払オフアーの支払金額が、請求金額よりも小さい場合には、クレジット決済端末は、ステップ9317へ進み、ユーザが指定した支払金額が、マーチャントの請求金額よりも低いことを示す支払オフアー応答を、赤外線通信で、パーソナル・クレジット端末へ送信し、ステップ9318で、LCDに支払金額の不足を表示して、ステップ9302へ戻り、再び、支払オフアーの受信を待つ。

- 15      また、支払オフアーのサービスコードが、クレジット決済端末のサービスコード・リストに存在しない場合には、クレジット決済端末は、ステップ9319へ進み、マーチャントが取り扱えないクレジットカードをユーザが指定していることを示す支払オフアー応答を、赤外線通信で、パーソナル・クレジット端末へ送信し、ステップ9320で、LCDにクレジットカードの取扱不可を表示して、ステップ9302へ戻り、再び、支払オフアーの受信を待つ。

- 20      また、支払オフアーの支払オプションコードが、クレジット決済端末のサービスコード・リストに存在しない場合には、クレジット決済端末は、ステップ9321へ進み、マーチャントが取り扱えない支払オプションをユーザが指定していることを示す支払オフアー応答を、赤外線通信で、  
25      パーソナル・クレジット端末へ送信し、ステップ9322で、LCDに支払オプションの取扱不可を表示して、ステップ9302へ戻り、再び、支払オ



ファアの受信を待つ。

それ以外の場合には、クレジット決済端末は、ステップ9306へ進み、ユーザの支払オファアをマーチャントが取り扱えることを示す支払オファア応答を、赤外線通信で、パーソナル・クレジット端末へ送信し、次に、ステップ9307で、LCDに“信用照会中”を表示し、ステップ9308で、支払オファアと支払オファア応答とから、信用照会要求5702を生成し、ステップ9309で、ターミナル・ステイタスから、セッション確立状態か否かを判定し、セッション確立状態の場合には、ステップ9311で、生成した信用照会要求をマーチャントプロセスに送信し、セッション確立状態でない場合には、ステップ9310でセッション確立処理を行ない、サービス提供システムとのセッションを確立してから、ステップ9311へ進む。

信用照会要求を送信したクレジット決済端末は、ステップ9312とステップ9323とで、信用照会応答5704の受信を待つ。ステップ9312では、信用照会応答の受信の判定を行ない、ステップ9323では、タイムアウトの判定を行なう。

ステップ9323のタイムアウトの判定では、タイムアウト時間TAR (TAR > 0) 以上の間、信用照会応答を受信しない場合、クレジット決済端末はタイムアウトして、ステップ9324で、マーチャント・タイムアウト・エラー処理を行ない、“決済”の処理を終了する。

信用照会応答を受信した場合、クレジット決済端末は、ステップ9313で、マーチャントのプライベート鍵で、信用照会応答の暗号を復号化し、ステップ9314で、マーチャント有効性チェックを行ない、信用照会応答の有効性を検証する。

マーチャント有効性チェックにパスした場合には、クレジット決済端末は、ステップ9315へ進み、マーチャント有効性チェックにフェイルし

た場合には、ステップ9325で、マーチャント・セッション・エラー処理を行ない、“決済”の処理を終了する。

クレジット決済端末は、ステップ9315で、信用照会応答の信用照会結果を判定し、信用照会をフェイルした場合には、ステップ9326で、LCDに信用照会結果を表示して、“決済”の処理を終了し、信用照会をパスした場合には、ステップ9316で、LCDに信用照会結果と、ユーザ個人データの内容を表示する。

LCDに信用照会結果と、ユーザ個人データの内容を表示したクレジット決済端末は、ステップ9400とステップ9413とで、マーチャントによる決済処理要求操作20616を待つ。ステップ9400では、マーチャントによる決済処理要求操作の判定を行ない、ステップ9413では、タイムアウトの判定を行なう。

ステップ9413のタイムアウトの判定では、タイムアウト時間TMA0 (TMA0 > 0) 以上の間、マーチャントによる決済処理要求操作が行なわれない場合、クレジット決済端末はタイムアウトして、ステップ9414で、マーチャント・タイムアウト・エラー処理を行ない、“決済”の処理を終了する。

マーチャントによる決済処理要求操作が行なわれた場合、クレジット決済端末は、ステップ9401で、LCDに“決済実行中”を表示し、ステップ9402で、支払オフアーと支払オフアー応答とから、決済要求5705を生成し、ステップ9403で、生成した決済要求5705をマーチャントプロセスに送信する。

決済要求5705をマーチャントプロセスに送信したクレジット決済端末は、ステップ9404とステップ9415とで、マーチャントプロセスから、決済完了通知5708を受信するのを待つ。ステップ9404では、決済完了通知5708の受信の判定を行ない、ステップ9415では、タイムアウトの判定を

行なう。

- ステップ9415のタイムアウトの判定では、タイムアウト時間 T SPCC ( T SPCC > 0 ) 以上の間、決済完了通知5708が受信されない場合、クレジット決済端末はタイムアウトして、ステップ9416で、マーチャント・タイムアウト・エラー処理を行ない、“決済”の処理を終了する。

決済完了通知5708を受信した場合、クレジット決済端末は、ステップ9405で、マーチャントのプライベート鍵で、受信した決済完了通知5708の暗号を復号化し、ステップ9406で、マーチャント有効性チェックを行ない、受信したメッセージの有効性を検証する。

- 10     マーチャント有効性チェックにパスした場合には、クレジット決済端末は、ステップ9407へ進み、マーチャント有効性チェックにフェイルした場合には、クレジット決済端末は、ステップ9417で、マーチャント・セッション・エラー処理を行ない、“決済”の処理を終了する。

- クレジット決済端末は、ステップ9407で、領収書5709を生成し、ステップ9408で、生成した領収書5709を、マーチャントプロセスへ送信する。そして、ステップ9409で、暗号を復号化した決済完了通知5708をRAMのテンポラリ領域に格納し、ステップ9410で、販売履歴リストと、販売履歴リスト・アドレスとを更新して、ステップ9411で、LCDに、“決済完了”を表示する。そして、ステップ9412で、テンポラリ領域の空き容量から、データアップデート処理が必要か否かを判定し、テンポラリ領域の空き容量が、設定値AM ( AM > 0 ) 以上ある場合には、そのまま、“決済”の処理を終了し、設定値AMよりも少ない場合には、データアップデートプロセスを生成し、データアップデート処理へ進む。

- 25     また、図126 ( a ) 、 ( b ) から図127は、“決済”の処理におけるマーチャントプロセスの処理のフローを示している。

マーチャントプロセスでは、“決済”の処理は、クレジット決済端末

から、信用照会要求5702を受信することによって開始される。マーチャントプロセスは、まず、ステップ9500で、サービス提供者のプライベート鍵で、受信した信用照会要求の暗号を復号化し、ステップ9501で、マーチャントプロセス有効性チェックを行ない、信用照会要求の有効性を

5 検証する。

マーチャントプロセス有効性チェックにパスした場合には、マーチャントプロセスは、ステップ9502で、マーチャントプロセス管理情報のサービス・ディレクタプロセスIDの値から、プロセスグループに属しているか否かを判定し、プロセスグループに属している場合（サービス・ディレクタプロセスID≠0）には、ステップ9515で、暗号を復号化した信用照会要求を、サービス・ディレクタプロセスへ送信し、プロセスグループに属していない場合（サービス・ディレクタプロセスID=0）には、ステップ9503で、暗号を復号化した信用照会要求を、サービス・マネージャプロセスへ送信する。

15 マーチャントプロセス有効性チェックにフェイルした場合には、マーチャントプロセスは、受信したメッセージは有効ではないと判定し、ステップ9514で、マーチャントプロセス・セッション・エラー処理を行ない、“決済”の処理を終了する。

サービス・ディレクタプロセス、または、サービス・マネージャプロセスへ信用照会要求を送信したマーチャントプロセスは、ステップ9504で、サービス・ディレクタプロセスから、信用照会応答5840を受信するのを待つ。サービス・ディレクタプロセスから、信用照会応答5840を受信すると、マーチャントプロセスは、ステップ9505で、信用照会応答5840を、マーチャント宛てに封書化して、ステップ9506で、信用照会応答

25 5704をクレジット決済端末へ送信する。

クレジット決済端末に信用照会応答5704を送信したマーチャントプロ

セスは、ステップ9507で、クレジット決済端末から決済要求5705を受信するのを待つ。クレジット決済端末から決済要求5705を受信すると、マーチャントプロセスは、ステップ9508で、サービス提供者のプライベート鍵で、受信した決済要求5705の暗号を復号化し、ステップ9509で、マーチャントプロセス有効性チェックを行ない、決済要求5705の有効性を検証する。

マーチャントプロセス有効性チェックにパスした場合には、マーチャントプロセスは、ステップ9510で、暗号を復号化した決済要求5705をサービス・ディレクタプロセスへ送信し、マーチャントプロセス有効性チェックにフェイルした場合には、受信したメッセージは有効ではないと判定し、ステップ9516で、マーチャントプロセス・セッション・エラー処理を行ない、“決済”の処理を終了する。

サービス・ディレクタプロセスへ決済要求を送信したマーチャントプロセスは、ステップ9511で、サービス・ディレクタプロセスから、決済完了通知5937を受信するのを待つ。サービス・ディレクタプロセスから、決済完了通知5937を受信すると、マーチャントプロセスは、ステップ9512で、決済完了通知5937をマーチャント宛てに封書化して、ステップ9513で、決済完了通知5708をクレジット決済端末へ送信する。

クレジット決済端末に決済完了通知5708を送信したマーチャントプロセスは、ステップ9600で、クレジット決済端末から領収書5709を受信するのを待つ。クレジット決済端末から領収書5709を受信すると、マーチャントプロセスは、ステップ9601で、サービス提供者のプライベート鍵で、受信した領収書5709の暗号を復号化し、ステップ9602で、マーチャントプロセス有効性チェックを行ない、領収書5709の有効性を検証する。

マーチャントプロセス有効性チェックにパスした場合には、マーチャントプロセスは、ステップ9603で、暗号を復号化した領収書5709を、サ

ービス・ディレクタプロセスへ送信し、ステップ9604で、マーチャント情報サーバ上の販売履歴リストと販売履歴リスト・アドレスとを更新して、“決済”の処理を終了する。

- 5     マーチャントプロセス有効性チェックにフェイルした場合には、マーチャントプロセスは、受信したメッセージは有効ではないと判定し、ステップ9605で、マーチャントプロセス・セッション・エラー処理を行ない、“決済”の処理を終了する。

- 10    また、図128(a)、(b)から図129は、“決済”の処理におけるパーソナル・クレジット端末の処理のフローを示している。“決済”の処理は、ユーザが支払操作をすると、パーソナル・クレジット端末が、決済プロセスを生成することによって開始される。

- 15    パーソナル・クレジット端末は、まず、ステップ9700で、ユーザが支払操作において指定した、クレジットカード、支払金額、支払オプションに基づいて、支払オフアー5700を生成し、ステップ9701で、生成した支払オフアーを、赤外線通信で、クレジット決済端末へ送信する。

支払オフアーをクレジット決済端末へ送信したパーソナル・クレジット端末は、ステップ9702とステップ9713とで、支払オフアー応答5701の受信を待つ。ステップ9702では、支払オフアー応答の受信の判定を行ない、ステップ9713では、タイムアウトの判定を行なう。

- 20    ステップ9713のタイムアウトの判定では、タイムアウト時間TPOR( $TPOR > 0$ )以上の間、支払オフアー応答を受信しない場合、パーソナル・クレジット端末はタイムアウトして、ステップ9714で、LCDに、支払オフアー応答のタイムアウト・エラーを表示して、“決済”の処理を終了する。

- 25    支払オフアー応答を受信した場合、パーソナル・クレジット端末は、ステップ9703で、支払オフアー応答のサービス提供者電話番号に施され

たサービス提供者のデジタル署名をチェックし、この署名チェックをパスした場合には、ステップ9704へ進み、フェイルした場合には、支払オファー応答は有効ではないと判定し、ステップ9715で、LCDに、支払オファー応答のエラーを表示して、“決済”の処理を終了する。

- 5      パーソナル・クレジット端末は、ステップ9704で、支払オファー応答のトランザクション番号の値から、クレジット決済端末へ送信した支払オファーが、マーチャントが取扱える内容であったか否かを判定する。支払オファー応答のトランザクション番号がゼロでない場合、支払オファーは、マーチャントが取扱える内容であり、パーソナル・クレジット
- 10   端末は、ステップ9705へ進む。支払オファー応答のトランザクション番号がゼロの場合、支払オファーは、マーチャントが取扱えない内容であり、パーソナル・クレジット端末は、ステップ9716で、LCDに、支払オファー応答のエラーを表示して、“決済”の処理を終了する。

- 15      パーソナル・クレジット端末は、ステップ9705で、支払オファーの支払金額と、支払オファー応答の請求金額とを照合し、支払金額と請求金額とが等しい場合には、ステップ9708へ進み、支払金額が、請求金額よりも大きい場合には、ステップ9706で、LCDに、図44(i)に示す、支払金額を確認する画面を表示し、ステップ9707とステップ9717とで、ユーザによる確認操作を待ち、ユーザによる確認操作が行なわれると、
- 20   パーソナル・クレジット端末は、ステップ9708へ進む。ステップ9707では、パーソナル・クレジット端末は、ユーザによる確認操作の判定を行ない、ステップ9717では、タイムアウトの判定を行なう。

- 25      ステップ9717のタイムアウトの判定では、タイムアウト時間TUA0( $TUA0 > 0$ )以上の間、確認操作が行なわれない場合、パーソナル・クレジット端末はタイムアウトして、ステップ9718で、LCDに、確認操作のタイムアウト・エラーを表示して、“決済”の処理を終了する。

パーソナル・クレジット端末は、ステップ9708で、LCDに、“支払処理実行中”を表示し、次に、ステップ9709で、支払オフアーと支払オフアー応答とから、支払要求5703を生成し、ステップ9710で、ターミナル・ステイタスから、セッション確立状態か否かを判定し、セッション  
5 確立状態の場合には、ステップ9712で、生成した支払要求をユーザプロセスに送信し、セッション確立状態でない場合には、ステップ9711で、セッション確立処理を行ない、サービス提供システムとのセッションを確立してから、ステップ9712へ進む。

ステップ9711のセッション確立処理では、パーソナル・クレジット端  
10 末は、支払オフアー応答のサービス提供者電話番号に電話をかけて、マーチャントのホームサービスエリアのサービス提供システムに接続する。つまり、パーソナル・クレジット端末は、“決済”の処理の際に、すでに、サービス提供システムとセッションを確立している場合には、そのサービス提供システムとの間で“決済”の処理を行ない、新たに、サー  
15 ビス提供システムとセッションを確立する場合には、マーチャントが所在するサービスエリアのサービス提供システムとの間で“決済”の処理を行なう。

支払要求を送信したパーソナル・クレジット端末は、ステップ9800と  
ステップ9807とで、ユーザプロセスから、領収書5710を受信するのを待  
20 つ。ステップ9800では、領収書5710の受信の判定を行ない、ステップ9807では、タイムアウトの判定を行なう。

ステップ9807のタイムアウトの判定では、タイムアウト時間  $T_{SPR}$  ( $T_{SPR} > 0$ ) 以上の間、領収書5710を受信しない場合、パーソナル・ク  
レジット端末はタイムアウトして、ステップ9808で、ユーザ・タイムア  
25 ウト・エラー処理を行ない、“決済”の処理を終了する。

領収書5710を受信した場合、パーソナル・クレジット端末は、ステッ



ブ9801で、ユーザのプライベート鍵で、領収書5710の暗号を復号化し、ステップ9802で、ユーザ有効性チェックを行ない、領収書5710の有効性を検証する。

- ユーザ有効性チェックにパスした場合には、パーソナル・クレジット  
5 端末は、ステップ9803へ進み、ユーザ有効性チェックにフェイルした場合には、パーソナル・クレジット端末は、ステップ9809で、ユーザ・セッション・エラー処理を行ない、“決済”の処理を終了する。

- パーソナル・クレジット端末は、ステップ9803で、暗号を復号化した領収書5710を、RAMのテンポラリ領域に格納し、ステップ9804で、利  
10 用履歴リストと、利用履歴リスト・アドレスを更新して、ステップ9805で、LCDに領収書を表示する。そして、ステップ9806で、テンポラリ領域の空き容量から、データアップデート処理が必要か否かを判定し、テンポラリ領域の空き容量が、設定値AU ( $AU > 0$ ) 以上ある場合には、そのまま、“決済”の処理を終了し、設定値AUよりも少ない場合  
15 には、データアップデートプロセスを生成し、データアップデート処理へ進む。

また、図130は、“決済”の処理におけるユーザプロセスの処理のフローを示している。

- ユーザプロセスでは、“決済”の処理は、パーソナル・クレジット端  
20 末から、支払要求5703を受信することによって開始される。ユーザプロセスは、まず、ステップ9900で、サービス提供者のプライベート鍵で、受信した支払要求の暗号を復号化し、ステップ9901で、ユーザプロセス有効性チェックを行ない、支払要求の有効性を検証する。

- ユーザプロセス有効性チェックにパスした場合には、ユーザプロセス  
25 は、ステップ9902で、ユーザプロセス管理情報のサービス・ディレクタプロセスIDの値から、プロセスグループに属しているか否かを判定し、

プロセスグループに属している場合（サービス・ディレクタプロセス ID ≠ 0）には、ステップ9909で、暗号を復号化した支払要求を、サービス・ディレクタプロセスへ送信し、プロセスグループに属していない場合（サービス・ディレクタプロセス ID = 0）には、ステップ9903で、

5 暗号を復号化した支払要求を、サービス・マネージャプロセスへ送信する。

ユーザプロセス有効性チェックにフェイルした場合には、ユーザプロセスは、受信したメッセージは有効ではないと判定し、ステップ9908で、ユーザプロセス・セッション・エラー処理を行ない、“決済”の処理を

10 終了する。

サービス・ディレクタプロセス、または、サービス・マネージャプロセスへ支払要求を送信したユーザプロセスは、ステップ9904で、サービス・マネージャプロセスから、領収書6016を受信するのを待つ。サービス・マネージャプロセスから、領収書6016を受信すると、ユーザプロセスは、ステップ9905で、領収書6016をユーザ宛てに封書化して、ステップ9906で、領収書5710をパーソナル・クレジット端末へ送信し、さらに、ステップ9907で、ユーザ情報サーバ上の利用履歴リストと利用履歴リスト・アドレスとを更新して、“決済”の処理を終了する。

15

また、図131（a）は、“決済”の処理における決済システムの処理のフローを示している。“決済”の処理は、サービス提供システムの決済処理機関プロセスから、決済要求5706を受信することで開始される。

20

決済システムは、まず、ステップ10000で、決済処理機関のプライベート鍵で、受信した決済要求5706の暗号を復号化し、ステップ10001で、決済処理機関有効性チェックを行ない、決済要求5706の有効性を検証する。

25

決済処理機関有効性チェックにパスした場合には、決済システムは、

ステップ10002で、決済要求5706に基づいて、加入者情報サーバと、加盟店情報サーバと、取引情報サーバとのデータを更新して、決済処理を行ない、ステップ10003で、決済完了通知5707を生成し、ステップ10004で、生成した決済完了通知5707を決済処理機関プロセスへ送信して、“決済”の処理を終了する。

決済処理機関有効性チェックにフェイルした場合には、決済システムは、受信したメッセージは、有効なメッセージではないと判断して、ステップ10005で、決済処理機関セッション・エラー処理を行ない、“決済”の処理を終了する。決済処理機関セッション・エラー処理では、決済システムは、決済システムの管理システムへ、セッション・エラーメッセージを送信し、サービス提供システムの決済処理機関プロセスにセッション・エラーメッセージを送信して、決済処理機関との回線を切断する。

また、決済処理機関有効性チェックは、サービス提供システムの決済処理機関プロセスから受信したメッセージの有効性を検証する処理であり、図131(b)に示すように、決済処理機関有効性チェックでは、4種類の検証を行なう。まず、ステップ10006で、サービス提供者のデジタル署名を検証し、ステップ10007で、サービス提供者IDを照合し、ステップ10008で、受信したメッセージの有

効期間を検証し、さらに、ステップ10009で、受信したメッセージの発行時刻を検証する。ステップ10009の発行時刻の検証では、受信した情報の発行時刻と、現在の時刻とのズレを検証し、ズレが時間  $T_{TP}$  ( $T_{TP} > 0$ ) 以上である場合に、無効な情報であると判定する。したがって、サービス提供者のデジタル署名の検証にパスし、サービス提供者IDが一致し、有効期間の検証をパスし、発行時刻の検証にパスした場合のみ、決済処理機関有効性チェックにパスしたと判定し、それ以外の場合は、

フェイルしたと判定する。

また、図132(a)は、“決済”の処理における決済処理機関プロセスの処理のフローを示している。決済処理機関プロセスでは、“決済”の処理は、サービス・ディレクタプロセスから、決済要求5910を受信することによって開始される。

決済処理機関プロセスは、まず、ステップ10100で、決済要求5910を、決済処理機関宛てに封書化して、ステップ10101で、決済要求5706を決済システムへ送信する。

決済システムに決済要求5706を送信した決済処理機関プロセスは、ステップ10102で、決済システムから、決済完了通知5707を受信するのを待つ。決済システムから決済完了通知5707を受信すると、決済処理機関プロセスは、ステップ10103で、サービス提供者のプライベート鍵で、受信した決済完了通知5707の暗号を復号化し、ステップ10104で、決済処理機関プロセス有効性チェックを行ない、決済完了通知5707の有効性を検証する。

決済処理機関プロセス有効性チェックにパスした場合には、決済処理機関プロセスは、ステップ10105で、暗号を復号化した決済完了通知5707を、サービス・ディレクタプロセスへ送信し、ステップ10106で、決済処理機関情報サーバ上の決済履歴リストと決済履歴リスト・アドレスとを更新して、“決済”の処理を終了する。

決済処理機関プロセス有効性チェックにフェイルした場合には、決済処理機関プロセスは、受信したメッセージは有効ではないと判定し、ステップ10107で、決済処理機関プロセス・セッション・エラー処理を行ない、“決済”の処理を終了する。決済処理機関プロセス・セッション・エラー処理によって、決済処理機関プロセスは、サービス・マネージャプロセスによって消去され、決済システムとの回線は切断される。この

際、決済処理機関プロセスは、無効なメッセージを受信したことを示すセッション・エラーメッセージを、管理システム407に送信する。

また、決済処理機関プロセス有効性チェックは、決済システムから受信した情報の有効性を検証する処理であり、図132(b)に示すように、決済処理機関プロセス有効性チェックでは、3種類の検証を行なう。まず、ステップ10108で、決済処理機関のデジタル署名を検証し、ステップ10109で、決済処理機関IDを照合し、さらに、ステップ10110で、受信した情報の発行時刻を検証する。ステップ10110の発行時刻の検証では、受信した情報の発行時刻と、現在の時刻とのズレを検証し、ズレが時間TPP ( $TPP > 0$ ) 以上である場合に、無効な情報であると判定する。したがって、決済処理機関のデジタル署名の検証にパスし、決済処理機関IDが一致し、発行時刻の検証にパスした場合のみ、決済処理機関プロセス有効性チェックにパスしたと判定し、それ以外の場合は、  
10  
15  
フェイルしたと判定する。

また、図133(a)、(b)から図134は、“決済”の処理におけるサービス・ディレクタプロセスの処理のフローを示している。

サービス・ディレクタプロセスでは、サービス・マネージャプロセスから、信用照会要求5820と支払要求5827を受信した場合、または、マーチャントプロセスから、信用照会要求5820を受信した場合、または、ユーザプロセスから、支払要求5827を受信した場合の3つの場合に、“決済”の処理を開始する。  
20

マーチャントプロセスから、信用照会要求5820を受信した場合には、サービス・ディレクタプロセスは、ステップ10216で、ユーザプロセスから支払要求5827を受信するのを待ち、ユーザプロセスから支払要求5827を受信すると、ステップ10200へ進む。  
25

また、ユーザプロセスから、支払要求5827を受信した場合には、サービス・ディレクタプロセスは、ステップ10217で、マーチャントプロセスから信用照会要求5820を受信するのを待ち、マーチャントプロセスから信用照会要求5820を受信すると、ステップ10200へ進む。

- 5 サービス・マネージャプロセスから、信用照会要求5820と支払要求5827を受信した場合には、サービス・ディレクタプロセスは、そのまま、ステップ10200へ進み、信用照会要求5820と支払要求5827との有効性をチェックする。ステップ10200の信用照会要求と支払要求との有効性チェックでは、サービス・ディレクタプロセスは、信用照会要求の支払オ
- 10 ファー及び支払オファー応答の部分と、支払要求の支払オファー及び支払オファー応答の部分とのデータ照合と、その支払オファー及び支払オファー応答の有効期間の検証とを行ない、データ照合が一致して、有効期間の検証をパスした場合にのみ、信用照会要求と支払要求の有効性チェックにパスしたと判定し、それ以外の場合は、フェイルと判定する。
- 15 信用照会要求と支払要求の有効性チェックにフェイルした場合には、サービス・ディレクタプロセスは、ステップ10212で、サービス・ディレクタプロセス・セッション・エラー処理を行ない、“決済”の処理を終了する。サービス・ディレクタプロセス・セッション・エラー処理によって、サービス・ディレクタプロセスと、そのサービス・ディレクタ
- 20 プロセスと同じプロセスグループのユーザプロセス及びマーチャントプロセスとは、サービス・マネージャプロセスによって消去される。この際、サービス・ディレクタプロセスは、無効なメッセージを受信したことを示すセッション・エラーメッセージを、管理システム407に送信する。
- 25 信用照会要求及び支払要求の有効性チェックにパスした場合には、サービス・ディレクタプロセスは、まず、ステップ10201で、マーチャント

トの顧客テーブルを参照して、支払要求のユーザIDに対応する顧客番号を特定し、次に、ステップ10202で、ユーザに対応するユーザ情報サーバ上の情報にアクセスして、信用照会応答5840を生成し、ステップ10203で、生成した信用照会応答5840をマーチャントプロセスへ送信し、

5 さらに、ステップ10204で、サービス提供履歴リスト4303に、信用照会のサービス提供履歴を追加して、サービス提供履歴リスト4303を更新する。

ステップ10202の信用照会応答5840の生成では、サービス・ディレクタプロセスは、ユーザの信用状況に問題がある場合には、ユーザ個人データ5834は設定しない。また、ユーザとマーチャントとの間で、以前に、

10 パーソナル・リモート・クレジット決済サービスによる取引がない場合には、ユーザIDに対応する顧客番号は特定できないので、この場合も顧客番号5836は設定しない。

ステップ10204で、サービス提供履歴リストを更新したサービス・ディレクタプロセスは、ステップ10205とステップ10213とで、マーチャントプロセスから、決済要求5850を受信するのを待つ。ステップ10205では、決済要求5850の受信の判定を行ない、ステップ10213では、タイムアウトの判定を行なう。

15

ステップ10213のタイムアウトの判定では、タイムアウト時間TCR (TCR > 0) 以上の間、決済要求5850を受信しない場合、サービス・ディレクタプロセスはタイムアウトして、ステップ10214で、サービス・ディレクタプロセス・タイムアウト・エラー処理を行ない、“決済”の処理を終了する。サービス・ディレクタプロセス・タイムアウト・エラー処理によって、サービス・ディレクタプロセスと、そのサービス・ディレクタプロセスと同じプロセスグループのユーザプロセス及びマーチャントプロセスとは、サービス・マネージャプロセスによって消去される。

20

25

この際、サービス・ディレクタプロセスは、タイムアウトしたことを示すタイムアウト・エラーメッセージを、管理システム407に送信する。

マーチャントプロセスから決済要求5850を受信した場合、サービス・ディレクタプロセスは、ステップ10206で、決済要求5850の有効性をチェックする。ステップ10206の決済要求の有効性チェックでは、サービス・ディレクタプロセスは、決済要求5850の支払オフアー及び支払オフアー応答の部分と、支払要求の支払オフアー及び支払オフアー応答の部分とのデータ照合と、決済要求5850の照会番号と信用照会応答の照会番号との照合と、決済要求5850の有効期間の検証とを行ない、データ照合が一致し、照会番号が一致して、有効期間の検証をパスした場合にのみ、決済要求の有効性チェックにパスしたと判定し、それ以外の場合は、フェイルと判定する。

決済要求の有効性チェックにフェイルした場合には、サービス・ディレクタプロセスは、ステップ10215で、サービス・ディレクタプロセス・セッション・エラー処理を行ない、“決済”の処理を終了する。

決済要求の有効性チェックにパスした場合には、サービス・ディレクタプロセスは、ステップ10207で、決済処理機関テーブル4304を参照して、決済処理を要求する決済処理機関を選定し、ステップ10208で、サービス・マネージャプロセスに、メンバープロセス要求を送信して、同一のプロセスグループのメンバープロセスとして、選定した決済処理機関に対応する決済処理機関プロセスを要求し、ステップ10209で、要求した決済処理機関プロセスが、メンバープロセスになるのを待つ。

要求した決済処理機関プロセスが、メンバープロセスになると、サービス・ディレクタプロセスは、ステップ10210で、ユーザに対応するユーザ情報サーバ上の情報と、マーチャントに対応するマーチャント情報サーバ上の情報と、決済処理機関に対応する決済処理機関情報サーバ上



の情報とにアクセスして、決済要求5910を生成し、ステップ10211で、生成した決済要求5910を、決済処理機関プロセスへ送信する。

5 決済要求5910を送信したサービス・ディレクタプロセスは、ステップ10300とステップ10311とで、決済処理機関プロセスから、決済完了通知5927を受信するのを待つ。ステップ10300では、決済完了通知5927の受信の判定を行ない、ステップ10311では、タイムアウトの判定を行なう。

10 ステップ10311のタイムアウトの判定では、タイムアウト時間TPCC ( $TPCC > 0$ ) 以上の間、決済完了通知5927を受信しない場合、サービス・ディレクタプロセスはタイムアウトして、ステップ10312で、サービス・ディレクタプロセス・タイムアウト・エラー処理を行ない、“決済”の処理を終了する。

15 決済処理機関プロセスから決済完了通知5927を受信した場合、サービス・ディレクタプロセスは、ステップ10301で、ユーザに対応する顧客番号があるか否かを判定し、顧客番号がある場合には、ステップ10303へ進み、顧客番号がない場合には、ステップ10302で、マーチャントに対してユーザをユニークに示す顧客番号を生成して、マーチャントの顧客テーブルに登録してから、ステップ10303へ進む。

20 サービス・ディレクタプロセスは、ステップ10303で、決済完了通知5927と決済要求5850とから、マーチャントへの決済完了通知5937を生成し、ステップ10304で、生成した決済完了通知5937を、マーチャントプロセスへ送信する。

25 決済完了通知5937を送信したサービス・ディレクタプロセスは、ステップ10305とステップ10313とで、マーチャントプロセスから、領収書6008を受信するのを待つ。ステップ10305では、領収書6008の受信の判定を行ない、ステップ10313では、タイムアウトの判定を行なう。

ステップ10313のタイムアウトの判定では、タイムアウト時間TMR ( $T$

MR > 0) 以上の間、領収書6008を受信しない場合、サービス・ディレクタプロセスはタイムアウトして、ステップ10314で、サービス・ディレクタプロセス・タイムアウト・エラー処理を行ない、“決済”の処理を終了する。

- 5      マーチャントプロセスから領収書6008を受信した場合、サービス・ディレクタプロセスは、ステップ10306で、領収書6008と決済完了通知5927とからユーザへの領収書6016を生成し、ステップ10307で、生成した領収書6016をユーザプロセスへ送信し、ステップ10308で、サービス提供履歴リスト4303にクレジット決済のサービス提供履歴を追加して、サービス提供履歴リスト4303を更新する。

- 10      サービス提供履歴リスト4303を更新したサービス・ディレクタプロセスは、ステップ10309で、ユーザプロセスが“決済”の処理を完了するのを待ち、ユーザプロセスが“決済”の処理を完了すると、ステップ10310で、サービス・ディレクタプロセス自身のプロセス消去要求をサービス・マネージャプロセスへ送信して、“決済”の処理を終了する。ステップ10310のプロセス消去要求の送信によって、サービス・ディレクタプロセスは、サービス・マネージャプロセスによって消去される。

次に、“キャンセル”の処理における処理のフローについて説明する。

- 20      図135(a)、(b)は、“キャンセル”の処理におけるクレジット決済端末の処理のフローを示している。“キャンセル”の処理は、マーチャントが、キャンセル操作901をすると、クレジット決済端末300が、キャンセルプロセスを生成することによって開始される。

- 25      クレジット決済端末は、まず、ステップ10400で、LCDに“販売キャンセル処理実行中”を表示し、ステップ10401で、キャンセルする取引の決済完了通知5937から、キャンセル要求6100を生成し、ステップ10402で、ターミナル・ステイタスから、セッション確立状態か否かを判

定し、セッション確立状態の場合には、ステップ10404で、生成したキャンセル要求をマーチャントプロセスに送信し、セッション確立状態でない場合には、ステップ10403でセッション確立処理を行ない、サービス提供システムとのセッションを確立してから、ステップ10404へ進む。

- 5      キャンセル要求を送信したクレジット決済端末は、ステップ10405とステップ10412とで、マーチャントプロセスからキャンセル完了通知6104を受信するのを待つ。ステップ10405では、キャンセル完了通知6104の受信の判定を行ない、ステップ10412では、タイムアウトの判定を行なう。

- 10      ステップ10412のタイムアウトの判定では、タイムアウト時間T SPCC ( $T\ SPCC > 0$ ) 以上の間、キャンセル完了通知6104が受信されない場合、クレジット決済端末はタイムアウトして、ステップ10413で、マーチャント・タイムアウト・エラー処理を行ない、“キャンセル”の処理を終了する。

- 15      キャンセル完了通知6104を受信した場合、クレジット決済端末は、ステップ10406で、マーチャントのプライベート鍵で、受信したキャンセル完了通知6104の暗号を復号化し、ステップ10407で、マーチャント有効性チェックを行ない、受信したメッセージの有効性を検証する。

- 20      マーチャント有効性チェックにパスした場合には、クレジット決済端末は、ステップ10408へ進み、マーチャント有効性チェックにフェイルした場合には、クレジット決済端末は、ステップ10414で、マーチャント・セッション・エラー処理を行ない、“キャンセル”の処理を終了する。

- 25      クレジット決済端末は、ステップ10408で、暗号を復号化したキャンセル完了通知6104をRAMのテンポラリ領域に格納し、ステップ10409で、販売履歴リストと、販売履歴リスト・アドレスとを更新して、ステ

ステップ10410で、LCDに、キャンセル処理の完了を表示する。そして、ステップ10411で、テンポラリ領域の空き容量から、データアップデート処理が必要か否かを判定し、テンポラリ領域の空き容量が、設定値AM ( $AM > 0$ ) 以上ある場合には、そのまま、“キャンセル”の処理を終了し、設定値AMよりも少ない場合には、データアップデートプロセスを生成し、データアップデート処理へ進む。

また、図136は、“キャンセル”の処理におけるマーチャントプロセスの処理のフローを示している。

マーチャントプロセスでは、“キャンセル”の処理は、クレジット決済端末から、キャンセル要求6100を受信することによって開始される。マーチャントプロセスは、まず、ステップ10500で、サービス提供者のプライベート鍵で、受信したキャンセル要求の暗号を復号化し、ステップ10501で、マーチャントプロセス有効性チェックを行ない、キャンセル要求の有効性を検証する。

マーチャントプロセス有効性チェックにパスした場合には、マーチャントプロセスは、ステップ10502で、マーチャントプロセス管理情報のサービス・ディレクタプロセスIDの値から、プロセスグループに属しているか否かを判定し、プロセスグループに属している場合(サービス・ディレクタプロセスID  $\neq 0$ ) には、ステップ10509で、暗号を復号化したキャンセル要求を、サービス・ディレクタプロセスへ送信し、プロセスグループに属していない場合(サービス・ディレクタプロセスID  $= 0$ ) には、ステップ10503で、暗号を復号化したキャンセル要求を、サービス・マネージャプロセスへ送信する。

マーチャントプロセス有効性チェックにフェイルした場合には、マーチャントプロセスは、受信したメッセージは有効ではないと判定し、ステップ10508で、マーチャントプロセス・セッション・エラー処理を行

ない、“キャンセル”の処理を終了する。

サービス・ディレクタプロセス、またはサービス・マネージャプロセスへキャンセル要求6205を送信したマーチャントプロセスは、ステップ10504で、サービス・ディレクタプロセスから、キャンセル完了通知6241を受信するのを待つ。

サービス・ディレクタプロセスからキャンセル完了通知6241を受信すると、マーチャントプロセスは、ステップ10505で、キャンセル完了通知6241を、マーチャント宛てに封書化して、ステップ10506で、キャンセル完了通知6104をクレジット決済端末へ送信し、ステップ10507で、マーチャント情報サーバ上の販売履歴リストと販売履歴リスト・アドレスとを更新して、“キャンセル”の処理を終了する。

また、図137(a)、(b)は、“キャンセル”の処理におけるパーソナル・クレジット端末の処理のフローを示している。“キャンセル”の処理は、ユーザがキャンセル操作904をすると、パーソナル・クレジット端末が、キャンセルプロセスを生成することによって開始される。

パーソナル・クレジット端末は、まず、ステップ10600で、LCDに、“支払キャンセル処理実行中”を表示し、次に、ステップ10601で、キャンセルする取引の領収書6016から、キャンセル要求6101を生成し、ステップ10602で、ターミナル・ステイタスから、セッション確立状態か否かを判定し、セッション確立状態の場合には、ステップ10604で、生成したキャンセル要求6101をユーザプロセスに送信し、セッション確立状態でない場合には、ステップ10603で、セッション確立処理を行ない、サービス提供システムとのセッションを確立してから、ステップ10604へ進む。

キャンセル要求6101を送信したパーソナル・クレジット端末は、ステップ10605とステップ10612とで、ユーザプロセスから、キャンセル処理

領収書6105を受信するのを待つ。ステップ10605では、キャンセル処理領収書6105の受信の判定を行ない、ステップ10612では、タイムアウトの判定を行なう。

5       ステップ10612のタイムアウトの判定では、タイムアウト時間 T SPCR  
      ( T SPCR > 0 ) 以上の間、キャンセル処理領収書6105を受信しない場合、パーソナル・クレジット端末はタイムアウトして、ステップ10613で、ユーザ・タイムアウト・エラー処理を行ない、“キャンセル”の処理を終了する。

10       キャンセル処理領収書6105を受信した場合、パーソナル・クレジット  
      端末は、ステップ10606で、ユーザのプライベート鍵で、キャンセル処理領収書6105の暗号を復号化し、ステップ10607で、ユーザ有効性チェックを行ない、キャンセル処理領収書6105の有効性を検証する。

15       ユーザ有効性チェックにパスした場合には、パーソナル・クレジット  
      端末は、ステップ10608へ進み、ユーザ有効性チェックにフェイルした場合には、パーソナル・クレジット端末は、ステップ10614で、ユーザ・セッション・エラー処理を行ない、“キャンセル”の処理を終了する。

20       パーソナル・クレジット端末は、ステップ10608で、暗号を復号化した  
      キャンセル処理領収書6105を、RAMのテンポラリ領域に格納し、ステップ10609で、利用履歴リストと、利用履歴リスト・アドレスとを更新して、ステップ10610で、LCDに、キャンセル処理領収書を表示する。そして、ステップ10611で、テンポラリ領域の空き容量から、データアップデート処理が必要か否かを判定し、テンポラリ領域の空き容量が、設定値AU ( AU > 0 ) 以上ある場合には、そのまま、“キャンセル”の処理を終了し、設定値AUよりも少ない場合には、データアップデート  
25       デットプロセスを生成し、データアップデート処理へ進む。

      また、図138は、“キャンセル”の処理におけるユーザプロセスの

処理のフローを示している。

ユーザプロセスでは、“キャンセル”の処理は、パーソナル・クレジット端末から、キャンセル要求6101を受信することによって開始される。ユーザプロセスは、まず、ステップ10700で、サービス提供者のプライベート鍵で、受信したキャンセル要求6101の暗号を復号化し、ステップ  
5 10701で、ユーザプロセス有効性チェックを行ない、キャンセル要求6101の有効性を検証する。

ユーザプロセス有効性チェックにパスした場合には、ユーザプロセスは、ステップ10702で、ユーザプロセス管理情報のサービス・ディレクタプロセスIDの値から、プロセスグループに属しているか否かを判定し、プロセスグループに属している場合（サービス・ディレクタプロセスID $\neq$ 0）には、ステップ10709で、暗号を復号化したキャンセル要求6101を、サービス・ディレクタプロセスへ送信し、プロセスグループに属していない場合（サービス・ディレクタプロセスID=0）には、  
10 ステップ10703で、暗号を復号化したキャンセル要求6101を、サービス・マネージャプロセスへ送信する。

ユーザプロセス有効性チェックにフェイルした場合には、ユーザプロセスは、受信したメッセージは有効ではないと判定し、ステップ10708で、ユーザプロセス・セッション・エラー処理を行ない、“キャンセル”  
20 の処理を終了する。

サービス・ディレクタプロセス、または、サービス・マネージャプロセスへキャンセル要求6213を送信したユーザプロセスは、ステップ10704で、サービス・ディレクタプロセスから、キャンセル処理領収書6250を受信するのを待つ。サービス・ディレクタプロセスから、キャンセル  
25 処理領収書6250を受信すると、ユーザプロセスは、ステップ10705で、キャンセル処理領収書6250を、ユーザ宛てに封書化して、ステップ1070

6で、キャンセル処理領収書6105をパーソナル・クレジット端末へ送信し、さらに、ステップ10707で、ユーザ情報サーバ上の利用履歴リストと利用履歴リスト・アドレスとを更新して、“キャンセル”の処理を終了する。

- 5      また、図139は、“キャンセル”の処理における決済システムの処理のフローを示している。“キャンセル”の処理は、サービス提供システムの決済処理機関プロセスから、キャンセル要求6102を受信することで開始される。

- 10      決済システムは、まず、ステップ10800で、決済処理機関のプライベート鍵で、受信したキャンセル要求6102の暗号を復号化し、ステップ10801で、決済処理機関有効性チェックを行ない、キャンセル要求6102の有効性を検証する。

- 15      決済処理機関有効性チェックにパスした場合には、決済システムは、ステップ10802で、キャンセル要求6102に基づいて、加入者情報サーバと、加盟店情報サーバと、取引情報サーバとのデータを更新して、クレジット決済処理のキャンセル処理を行ない、ステップ10803で、キャンセル完了通知6103を生成し、ステップ10804で、生成したキャンセル完了通知6103を、決済処理機関プロセスへ送信して、“キャンセル”の処理を終了する。

- 20      決済処理機関有効性チェックにフェイルした場合には、決済システムは、受信したメッセージは有効なメッセージではないと判断して、ステップ10805で、決済処理機関セッション・エラー処理を行ない、“キャンセル”の処理を終了する。

- 25      また、図140は、“キャンセル”の処理における決済処理機関プロセスの処理のフローを示している。決済処理機関プロセスでは、“キャンセル”の処理は、サービス・ディレクタプロセスから、キャンセル要



求6221を受信することによって開始される。

決済処理機関プロセスは、まず、ステップ10900で、キャンセル要求6221を、決済処理機関宛てに封書化して、ステップ10901で、キャンセル要求6102を決済システムへ送信する。

- 5      決済システムにキャンセル要求6102を送信した決済処理機関プロセスは、ステップ10902で、決済システムから、キャンセル完了通知6103を受信するのを待つ。決済システムからキャンセル完了通知6103を受信すると、決済処理機関プロセスは、ステップ10903で、サービス提供者のプライベート鍵で、受信したキャンセル完了通知6103の暗号を復号化し、
- 10      ステップ10904で、決済処理機関プロセス有効性チェックを行ない、キャンセル完了通知6103の有効性を検証する。

- 決済処理機関プロセス有効性チェックにパスした場合には、決済処理機関プロセスは、ステップ10905で、暗号を復号化したキャンセル完了通知6103を、サービス・ディレクタプロセスへ送信し、ステップ10906
- 15      で、決済処理機関情報サーバ上の決済履歴リストと決済履歴リスト・アドレスとを更新して、“キャンセル”の処理を終了する。

- 決済処理機関プロセス有効性チェックにフェイルした場合には、決済処理機関プロセスは、受信したメッセージは有効ではないと判定し、ステップ10907で、決済処理機関プロセス・セッション・エラー処理を行
- 20      ない、“キャンセル”の処理を終了する。

また、図141(a)、(b)は、“キャンセル”の処理におけるサービス・ディレクタプロセスの処理のフローを示している。

- サービス・ディレクタプロセスでは、サービス・マネージャプロセスから、キャンセル要求6205及びキャンセル要求6213を受信した場合、また
- 25      は、マーチャントプロセスから、キャンセル要求6205を受信した場合、または、ユーザプロセスから、キャンセル要求6213を受信した場合の3

つの場合に、“キャンセル”の処理を開始する。

- マーチャントプロセスから、キャンセル要求6205を受信した場合には、サービス・ディレクタプロセスは、ステップ11016で、ユーザプロセスからキャンセル要求6213を受信するのを待ち、ユーザプロセスからキャンセル要求6213を受信すると、ステップ11000へ進む。

また、ユーザプロセスから、キャンセル要求6213を受信した場合には、サービス・ディレクタプロセスは、ステップ11017で、マーチャントプロセスからキャンセル要求6205を受信するのを待ち、マーチャントプロセスからキャンセル要求6205を受信すると、ステップ11000へ進む。

- サービス・マネージャプロセスから、キャンセル要求6205及びキャンセル要求6213を受信した場合には、サービス・ディレクタプロセスは、そのまま、ステップ11000へ進み、キャンセル要求6205及びキャンセル要求6213の有効性をチェックする。ステップ11000のキャンセル要求6205及びキャンセル要求6213の有効性チェックでは、サービス・ディレクタプロセスは、キャンセル要求6205の決済完了通知5937とマーチャント情報サーバ上のデータとのデータ照合と、キャンセル要求6213の領収書6016とユーザ情報サーバ上のデータとのデータ照合と、キャンセル要求6205の決済完了通知5937の決済番号とキャンセル要求6213の領収書6016の決済番号との照合と、キャンセル要求6205及びキャンセル要求6213の有効期間の検証とを行ない、決済完了通知5937及び領収書6016のデータ照合が共に一致し、決済番号が一致して、有効期間の検証をパスした場合にのみ、キャンセル要求及び支払要求の有効性チェックにパスしたと判定し、それ以外の場合は、フェイルと判定する。

- キャンセル要求及び支払要求の有効性チェックにフェイルした場合には、サービス・ディレクタプロセスは、ステップ11013で、サービス・ディレクタプロセス・セッション・エラー処理を行ない、“キャンセル”

の処理を終了する。

キャンセル要求及び支払要求の有効性チェックにパスした場合には、サービス・ディレクタプロセスは、ステップ11001で、サービス・マネージャプロセスに、メンバープロセス要求を送信して、同一のプロセス

5 グループのメンバープロセスとして、キャンセルする取引のクレジット決済処理を行なった決済処理機関に対応する決済処理機関プロセスを要求し、ステップ11002で、要求した決済処理機関プロセスが、メンバープロセスになるのを待つ。

要求した決済処理機関プロセスが、メンバープロセスになると、サービス・ディレクタプロセスは、ステップ11003で、決済処理機関に対応

10 する決済処理機関情報サーバ上の情報にアクセスして、キャンセル要求6221を生成し、ステップ11004で、生成したキャンセル要求6221を、決済処理機関プロセスへ送信する。

キャンセル要求6221を送信したサービス・ディレクタプロセスは、ス

15 テップ11005とステップ11014とで、決済処理機関プロセスから、キャンセル完了通知6232を受信するのを待つ。ステップ11005では、キャンセル完了通知6232の受信の判定を行ない、ステップ11014では、タイムアウトの判定を行なう。

ステップ11014のタイムアウトの判定では、タイムアウト時間 TTPCC

20 ( TTPCC > 0 ) 以上の間、キャンセル完了通知6232を受信しない場合、サービス・ディレクタプロセスはタイムアウトして、ステップ11015で、サービス・ディレクタプロセス・タイムアウト・エラー処理を行ない、“キャンセル”の処理を終了する。

決済処理機関プロセスからキャンセル完了通知6232を受信した場合、

25 サービス・ディレクタプロセスは、ステップ11006で、キャンセル完了通知6232とキャンセル要求6205とから、マーチャントへのキャンセル完

了通知6241を生成し、ステップ11007で、キャンセル要求6213とキャンセル完了通知6232とから、ユーザへのキャンセル処理領収書6250を生成して、ステップ11008で、生成したキャンセル完了通知6241を、マーチャントプロセスへ送信し、ステップ11009で、生成したキャンセル処理  
5 領収書6250を、ユーザプロセスへ送信し、さらに、ステップ11010で、サービス提供履歴リスト4303に、クレジット決済キャンセルのサービス提供履歴を追加して、サービス提供履歴リスト4303を更新する。

サービス提供履歴リスト4303を更新したサービス・ディレクタプロセスは、ステップ11011で、マーチャントプロセスと、ユーザプロセスと  
10 が、“キャンセル”の処理を完了するのを待ち、マーチャントプロセスと、ユーザプロセスとが、“キャンセル”の処理を完了すると、ステップ11012で、サービス・ディレクタプロセス自身のプロセス消去要求をサービス・マネージャプロセスへ送信して、“キャンセル”の処理を終了する。ステップ11012のプロセス消去要求の送信によって、サービス・  
15 ディレクタプロセスは、サービス・マネージャプロセスによって消去される。

次に、“顧客サービスコール”の処理における処理のフローについて説明する。図142(a)、(b)は、“顧客サービスコール”の処理におけるクレジット決済端末の処理のフローを示している。“顧客サ  
20 ービスコール”の処理は、マーチャントが、顧客サービスコール操作をすると、クレジット決済端末300が、顧客サービスコールプロセスを生成することによって開始される。

クレジット決済端末は、まず、ステップ11100で、LCDに“接続処理実行中”を表示し、ステップ11101で、顧客サービスコール要求6300  
25 を生成し、ステップ11102で、ターミナル・ステイタスから、セッション確立状態か否かを判定し、セッション確立状態の場合には、ステップ

11104で、生成した顧客サービスコール要求6300をマーチャントプロセスに送信し、セッション確立状態でない場合には、ステップ11103でセッション確立処理を行ない、サービス提供システムとのセッションを確立してから、ステップ11104へ進む。

- 5      顧客サービスコール要求6300を送信したクレジット決済端末は、ステップ11105とステップ11113とで、マーチャントプロセスから、顧客サービスコール応答6302を受信するのを待つ。ステップ11105では、顧客サービスコール応答6302の受信の判定を行ない、ステップ11113では、タイムアウトの判定を行なう。
- 10     ステップ11113のタイムアウトの判定では、タイムアウト時間TCSCR (TCSCR > 0) 以上の間、顧客サービスコール応答6302が受信されない場合、クレジット決済端末はタイムアウトして、ステップ11114で、マーチャント・タイムアウト・エラー処理を行ない、“顧客サービスコール”の処理を終了する。
- 15     顧客サービスコール応答6302を受信した場合、クレジット決済端末は、ステップ11106で、マーチャントのプライベート鍵で、受信した顧客サービスコール応答6302の暗号を復号化し、ステップ11107で、マーチャント有効性チェックを行ない、受信したメッセージの有効性を検証する。  
      マーチャント有効性チェックにパスした場合には、クレジット決済端
- 20     末は、ステップ11108へ進み、マーチャント有効性チェックにフェイルした場合には、クレジット決済端末は、ステップ11115で、マーチャント・セッション・エラー処理を行ない、“顧客サービスコール”の処理を終了する。  
      クレジット決済端末は、ステップ11108で、顧客サービスコール応答
- 25     の応答メッセージが、通話可か、通話不可かを判定し、通話可の場合には、ステップ11109で、LCDに“呼び出し中”を表示して、ステップ1

1110で、マーチャントプロセスから、呼び出し応答6304を受信するのを待ち、通話不可の場合には、ステップ11116で、LCDに、ユーザにアクセスできなかったことを示すエラーメッセージを表示して、“顧客サービスコール”の処理を終了する。

- 5      マーチャントプロセスから呼び出し応答6304を受信すると、クレジット決済端末は、ステップ11111で、マーチャントのプライベート鍵で、受信した呼び出し応答6304の暗号を復号化し、ステップ11112で、LCDに、“通話中”を表示して、音声通話状態へ移行する。この時、呼び出し応答6304に、音声データ暗号鍵6439が設定されている場合には、クレジット決済端末は、音声データ暗号鍵6439を音声データ暗号鍵レジスタ(CRYPT)22611に設定して、音声データを暗号化して音声通話を行なう。

また、図143(a)、(b)は、“顧客サービスコール”の処理におけるマーチャントプロセスの処理のフローを示している。

- 15      マーチャントプロセスでは、“顧客サービスコール”の処理は、クレジット決済端末から、顧客サービスコール要求6300を受信することによって開始される。マーチャントプロセスは、まず、ステップ11200で、サービス提供者のプライベート鍵で、受信した顧客サービスコール要求6300の暗号を復号化し、ステップ11201で、マーチャントプロセス有効性チェックを行ない、顧客サービスコール要求6300の有効性を検証する。

- 20      マーチャントプロセス有効性チェックにパスした場合には、マーチャントプロセスは、ステップ11202で、マーチャントプロセス管理情報のサービス・ディレクタプロセスIDの値から、プロセスグループに属しているか否かを判定し、プロセスグループに属している場合(サービス・ディレクタプロセスID≠0)には、ステップ11212で、暗号を復号化した顧客サービスコール要求6300を、サービス・ディレクタプロセスへ送信し、プロセスグループに属していない場合(サービス・ディレクタ
- 25

プロセスID = 0) には、ステップ11203で、暗号を復号化した顧客サービスコール要求6300を、サービス・マネージャプロセスへ送信する。

- マーチャントプロセス有効性チェックにフェイルした場合には、マーチャントプロセスは、受信したメッセージは有効ではないと判定し、ステップ11211で、マーチャントプロセス・セッション・エラー処理を行  
5 ない、“顧客サービスコール”の処理を終了する。

- サービス・ディレクタプロセス、または、サービス・マネージャプロセスへ顧客サービスコール要求6406を送信したマーチャントプロセスは、ステップ11204で、サービス・ディレクタプロセスから、顧客サービス  
10 コール応答6426を受信するのを待つ。

サービス・ディレクタプロセスから、顧客サービスコール応答6426を受信すると、マーチャントプロセスは、ステップ11205で、顧客サービスコール応答6426を、マーチャント宛てに封書化して、ステップ11206で、顧客サービスコール応答6302をクレジット決済端末へ送信する。

- そして、ステップ11207で、顧客サービスコール応答の応答メッセージが、通話可か、通話不可かを判定し、通話可の場合には、ステップ11208で、サービス・ディレクタプロセスから、呼び出し応答6440を受信  
15 するのを待ち、通話不可の場合には、そのまま、“顧客サービスコール”の処理を終了する。

- サービス・ディレクタプロセスから、呼び出し応答6440を受信すると、マーチャントプロセスは、ステップ11209で、呼び出し応答6440を、マーチャント宛てに封書化して、ステップ11210で、呼び出し応答6304を  
20 クレジット決済端末へ送信して、デジタル音声データ通信を行なう音声通話状態へ移行する。

- また、図144は、“顧客サービスコール”の処理におけるパーソナル・クレジット端末の処理のフローを示している。“顧客サービスコー  
25

ル”の処理は、サービス提供システムから、顧客サービスコール6301を受信すると、パーソナル・クレジット端末が、顧客サービスコールプロセスを生成することによって開始される。

- 5 パーソナル・クレジット端末は、まず、ステップ11300で、ユーザのプライベート鍵で、受信した顧客サービスコール6301の暗号を復号化し、ステップ11301で、ユーザ有効性チェックを行ない、顧客サービスコール6301の有効性を検証する。

- 10 ユーザ有効性チェックにパスした場合には、パーソナル・クレジット端末は、ステップ11302で、スピーカから着信音を出力し、LCDに、顧客サービスコールの着信を表示して、ステップ11303で、ユーザの通話操作を待つ。

ユーザ有効性チェックにフェイルした場合には、パーソナル・クレジット端末は、ステップ11307で、ユーザ・セッション・エラー処理を行ない、“顧客サービスコール”の処理を終了する。

- 15 ユーザが通話操作を行なうと、パーソナル・クレジット端末は、ステップ11304で、着信応答6303を生成し、ステップ11305で、生成した着信応答6303を、ユーザプロセスへ送信し、さらに、ステップ11306で、LCDに、“通話中”を表示して、音声通話状態へ移行する。

- 20 音声データを暗号化して音声通話を行なう場合には、ステップ11304で、着信応答6303を生成する際に、パーソナル・クレジット端末は、音声データ暗号鍵6432を生成して、着信応答6303に設定し、さらに、生成した音声データ暗号鍵6432を音声データ暗号鍵レジスタ(CRYPT)21613に設定して、音声データの暗号化と復号化とを行なう。

- 25 また、図145は、“顧客サービスコール”の処理におけるユーザプロセスの処理のフローを示している。

ユーザプロセスでは、“顧客サービスコール”の処理は、サービス・



ディレクタプロセスから、顧客サービスコール6417を受信することによって開始される。ユーザプロセスは、まず、ステップ11400で、受信した顧客サービスコール6417を、ユーザ宛てに封書化し、次に、ステップ11401で、ユーザ・ステイタスから、セッション確立状態か否かを判定し、セッション確立状態の場合には、ステップ11403で、顧客サービス  
5 コール6301をパーソナル・クレジット端末へ送信し、セッション確立状態でない場合には、ステップ11402で、セッション確立処理を行ない、パーソナル・クレジット端末とのセッションを確立してから、ステップ11403へ進む。

10 顧客サービスコール6301を送信したユーザプロセスは、ステップ11404で、パーソナル・クレジット端末から、着信応答6303を受信するのを待ち、着信応答6303を受信すると、ステップ11405で、サービス提供者のプライベート鍵で、受信した着信応答6303の暗号を復号化し、ステップ11406で、復号化した着信応答を、サービス・ディレクタプロセスへ  
15 送信して、デジタル音声データ通信を行なう音声通話状態へ移行する。

また、図146(a)、(b)は、“顧客サービスコール”の処理におけるサービス・ディレクタプロセスの処理のフローを示している。

サービス・ディレクタプロセスでは、サービス・マネージャプロセスから、顧客サービスコール要求6406を受信した場合、または、マーチャ  
20 ントプロセスから、顧客サービスコール要求6406を受信した場合に、“顧客サービスコール”の処理を開始する。

サービス・ディレクタプロセスは、まず、ステップ11500で、マーチャントの顧客テーブルを参照して、顧客サービスコール要求の顧客番号6401に対応するユーザIDを特定し、次に、ステップ11501で、サービス・  
25 マネージャプロセスに、メンバープロセス要求を送信して、同一のプロセスグループのメンバープロセスとして、顧客サービスコールをするユ

ーザに対応するユーザプロセスを要求し、ステップ11502とステップ11512とで、要求したユーザプロセスが、メンバープロセスになるのを待つ。ステップ11502では、要求したユーザプロセスがメンバープロセスになったか否かの判定を行ない、ステップ11512では、タイムアウトの判定を行なう。

ステップ11512のタイムアウトの判定では、タイムアウト時間TUPMP (TUPMP > 0) 以上の間、要求したユーザプロセスがメンバープロセスにならない場合、サービス・ディレクタプロセスはタイムアウトして、ステップ11513で、応答メッセージ6422が、通話不可を示す顧客サービスコール応答6426を生成して、ステップ11514で、生成した顧客サービスコール応答6426をマーチャントプロセスへ送信し、ステップ11515で、マーチャントプロセスが、“顧客サービスコール”の処理を終了するのを待つ。マーチャントプロセスが“顧客サービスコール”の処理を終了すると、サービス・ディレクタプロセスは、ステップ11516で、サービス・ディレクタプロセス自身のプロセス消去要求をサービス・マネージャプロセスへ送信して、“顧客サービスコール”の処理を終了する。ステップ11516のプロセス消去要求の送信によって、サービス・ディレクタプロセスは、サービス・マネージャプロセスによって消去される。

要求したユーザプロセスが、メンバープロセスになった場合、サービス・ディレクタプロセスは、ステップ11503で、ユーザのアクセス制御情報24005を参照して、ユーザにアクセスできるか否かを判定する。

ステップ11503の判定で、ユーザにアクセスできる場合、サービス・ディレクタプロセスは、ステップ11504で、顧客サービスコール6417を生成し、ステップ11505で、生成した顧客サービスコール6417をユーザプロセスへ送信し、さらに、ステップ11506で、応答メッセージ6422が、通話可を示す顧客サービスコール応答6426を生成して、ステップ11507

で、生成した顧客サービスコール応答6426をマーチャントプロセスへ送信する。

- 5       ステップ11503の判定で、ユーザにアクセスできない場合、サービス・ディレクタプロセスは、ステップ11513へ進み、ステップ11513からステップ11516の処理を行なう。

顧客サービスコール応答6426を送信したサービス・ディレクタプロセスは、ステップ11508とステップ11517とで、ユーザプロセスから、着信応答6433を受信するのを待つ。ステップ11508では、着信応答6433の受信の判定を行ない、ステッ

- 10      プ11517では、タイムアウトの判定を行なう。

ステップ11515のタイムアウトの判定では、タイムアウト時間  $T_{ARU}$  ( $T_{ARU} > 0$ ) 以上の間、着信応答6433を受信しない場合、サービス・ディレクタプロセスはタイムアウトして、ステップ11518で、サービス・ディレクタプロセス・タイムアウト・エラー処理を行ない、“顧客サービスコール”の処理を終了する。

- 15       ユーザプロセスから、着信応答6433を受信した場合、サービス・ディレクタプロセスは、ステップ11509で、着信応答6433から、呼び出し応答6440を生成して、ステップ11510で、生成した呼び出し応答6440を、マーチャントプロセスへ送信し、さらに、ステップ11511で、サービス提供履歴リスト4303に、顧客サービスコールのサービス提供履歴を追加して、サービス提供履歴リスト4303を更新して、デジタル音声データ通信を行なう音声通話状態へ移行する。

次に、“問い合わせコール”の処理における処理のフローについて説明する。

- 25      図147(a)、(b)は、“問い合わせコール”の処理におけるパーソナル・クレジット端末の処理のフローを示している。“問い合わせ

コール”の処理は、ユーザが、問い合わせコール操作をすると、パーソナル・クレジット端末100が、問い合わせコールプロセスを生成することによって開始される。

- パーソナル・クレジット端末は、まず、ステップ11600で、LCDに
- 5 “接続処理実行中”を表示し、ステップ11601で、問い合わせコール要求6306を生成し、ステップ11602で、ターミナル・ステータスから、セッション確立状態か否かを判定し、セッション確立状態の場合には、ステップ11604で、生成した問い合わせコール要求6306をユーザプロセスに送信し、セッション確立状態でない場合には、ステップ11603でセッション確立処理を行ない、サービス提供システムとのセッションを確立
- 10 してから、ステップ11604へ進む。

- 問い合わせコール要求6306を送信したパーソナル・クレジット端末は、ステップ11605とステップ11613とで、ユーザプロセスから、問い合わせコール応答6308を受信するのを待つ。ステップ11605では、問い合わせ
- 15 コール応答6308の受信の判定を行ない、ステップ11613では、タイムアウトの判定を行なう。

- ステップ11613のタイムアウトの判定では、タイムアウト時間  $T_{ICR}$  ( $T_{ICR} > 0$ ) 以上の間、問い合わせコール応答6308が受信されない場合、パーソナル・クレジット端末はタイムアウトして、ステップ11614で、
- 20 ユーザ・タイムアウト・エラー処理を行ない、“問い合わせコール”の処理を終了する。

- 問い合わせコール応答6308を受信した場合、パーソナル・クレジット端末は、ステップ11606で、ユーザのプライベート鍵で、受信した問い合わせコール応答6308の暗号を復号化し、ステップ11607で、ユーザ有
- 25 効性チェックを行ない、受信したメッセージの有効性を検証する。

ユーザ有効性チェックにパスした場合には、パーソナル・クレジット

端末は、ステップ11608へ進み、ユーザ有効性チェックにフェイルした場合には、パーソナル・クレジット端末は、ステップ11615で、ユーザ・セッション・エラー処理を行ない、“問い合わせコール”の処理を終了する。

- 5      パーソナル・クレジット端末は、ステップ11608で、問い合わせコール応答の応答メッセージが、通話可か、通話不可かを判定し、通話可の場合には、ステップ11609で、LCDに“呼び出し中”を表示して、ステップ11610で、ユーザプロセスから、呼び出し応答6310を受信するのを待ち、通話不可の場合には、ステップ11616で、LCDに、マーチャントにアクセスできなかったことを示すエラーメッセージを表示して、
- 10      “問い合わせコール”の処理を終了する。

- ユーザプロセスから呼び出し応答6310を受信すると、パーソナル・クレジット端末は、ステップ11611で、ユーザのプライベート鍵で、受信した呼び出し応答6310の暗号を復号化し、ステップ11612で、LCDに、
- 15      “通話中”を表示して、音声通話状態へ移行する。この時、呼び出し応答6310に、音声データ暗号鍵6537が設定されている場合には、パーソナル・クレジット端末は、音声データ暗号鍵6537を音声データ暗号鍵レジスタ(CRYPT)21613に設定して、音声データを暗号化して音声通話を行なう。

- 20      また、図148(a)、(b)は、“問い合わせコール”の処理におけるユーザプロセスの処理のフローを示している。

- ユーザプロセスでは、“問い合わせコール”の処理は、パーソナル・クレジット端末から、問い合わせコール要求6306を受信することによって開始される。ユーザプロセスは、まず、ステップ11700で、サービス
- 25      提供者のプライベート鍵で、受信した問い合わせコール要求6306の暗号を復号化し、ステップ11701で、ユーザプロセス有効性チェックを行な

い、問い合わせコール要求6306の有効性を検証する。

ユーザプロセス有効性チェックにパスした場合には、ユーザプロセスは、ステップ11702で、ユーザプロセス管理情報のサービス・ディレクタプロセスIDの値から、プロセスグループに属しているか否かを判定し、プロセスグループに属している場合（サービス・ディレクタプロセスID $\neq$ 0）には、ステップ11712で、暗号を復号化した問い合わせコール要求6306を、サービス・ディレクタプロセスへ送信し、プロセスグループに属していない場合（サービス・ディレクタプロセスID=0）には、ステップ11703で、暗号を復号化した問い合わせコール要求6306を、サービス・マネージャプロセスへ送信する。

ユーザプロセス有効性チェックにフェイルした場合には、ユーザプロセスは、受信したメッセージは有効ではないと判定し、ステップ11711で、ユーザプロセス・セッション・エラー処理を行ない、“問い合わせコール”の処理を終了する。

サービス・ディレクタプロセス、またはサービス・マネージャプロセスへ問い合わせコール要求6506を送信したユーザプロセスは、ステップ11704で、サービス・ディレクタプロセスから問い合わせコール応答6524を受信するのを待つ。

サービス・ディレクタプロセスから問い合わせコール応答6524を受信すると、ユーザプロセスは、ステップ11705で、問い合わせコール応答6524を、ユーザ宛てに封書化して、ステップ11706で、問い合わせコール応答6308をパーソナル・クレジット端末へ送信する。そして、ステップ11707で、問い合わせコール応答の応答メッセージが、通話可か、通話不可かを判定し、通話可の場合には、ステップ11708で、サービス・ディレクタプロセスから、呼び出し応答6538を受信するのを待ち、通話不可の場合には、そのまま、“問い合わせコール”の処理を終了する。

サービス・ディレクタプロセスから、呼び出し応答6538を受信すると、ユーザプロセスは、ステップ11709で、呼び出し応答6538を、ユーザ宛てに封書化して、ステップ11710で、呼び出し応答6310をパーソナル・クレジット端末へ送信して、デジタル音声データ通信を行なう音声通話状態へ移行する。

また、図149は、“問い合わせコール”の処理におけるクレジット決済端末の処理のフローを示している。“問い合わせコール”の処理は、サービス提供システムから、問い合わせコール6307を受信すると、クレジット決済端末が、問い合わせコールプロセスを生成することによって開始される。

クレジット決済端末は、まず、ステップ11800で、マーチャントのプライベート鍵で、受信した問い合わせコール6307の暗号を復号化し、ステップ11801で、マーチャント有効性チェックを行ない、問い合わせコール6307の有効性を検証する。

マーチャント有効性チェックにパスした場合には、クレジット決済端末は、ステップ11802で、スピーカから着信音を出力し、LCDに、問い合わせコールの着信を表示して、ステップ11803で、マーチャントの通話操作を待つ。

マーチャント有効性チェックにフェイルした場合には、クレジット決済端末は、ステップ11807で、マーチャント・セッション・エラー処理を行ない、“問い合わせコール”の処理を終了する。

マーチャントが通話操作を行なうと、クレジット決済端末は、ステップ11804で、着信応答6309を生成し、ステップ11805で、生成した着信応答6309を、マーチャントプロセスへ送信し、さらに、ステップ11806で、LCDに、“通話中”を表示して、音声通話状態へ移行する。

音声データを暗号化して音声通話を行なう場合には、ステップ11804

で、着信応答6309を生成する際に、クレジット決済端末は、音声データ暗号鍵6530を生成して、着信応答6309に設定し、さらに、生成した音声データ暗号鍵6530を音声データ暗号鍵レジスタ(CRYPT)22611に設定して、音声データの暗号化と復号化とを行なう。

- 5      また、図150は、“問い合わせコール”の処理におけるマーチャントプロセスの処理のフローを示している。

マーチャントプロセスでは、“問い合わせコール”の処理は、サービス・ディレクタプロセスから、問い合わせコール6515を受信することによって開始される。マーチャントプロセスは、まず、ステップ11900で、  
10    受信した問い合わせコール6515を、マーチャント宛てに封書化し、次に、ステップ11901で、マーチャント・ステイタスから、セッション確立状態か否かを判定し、セッション確立状態の場合には、ステップ11903で、問い合わせコール6307をクレジット決済端末へ送信し、セッション確立状態でない場合には、ステップ11902で、セッション確立処理を行ない、  
15    クレジット決済端末とのセッションを確立してから、ステップ11903へ進む。

問い合わせコール6307を送信したマーチャントプロセスは、ステップ11904で、クレジット決済端末から、着信応答6309を受信するのを待ち、着信応答6309を受信すると、ステップ11905で、サービス提供者のプライベート鍵で、受信した着信応答6309の暗号を復号化し、ステップ11906で、復号化した着信応答を、サービス・ディレクタプロセスへ送信して、デジタル音声データ通信を行なう音声通話状態へ移行する。

また、図151(a)、(b)は、“問い合わせコール”の処理におけるサービス・ディレクタプロセスの処理のフローを示している。

- 25    サービス・ディレクタプロセスでは、サービス・マネージャプロセスから問い合わせコール要求6506を受信した場合、または、ユーザプロセ



スから問い合わせコール要求6506を受信した場合に、“問い合わせコール”の処理を開始する。

サービス・ディレクタプロセスは、まず、ステップ12000で、サービス・マネージャプロセスに、メンバープロセス要求を送信して、同一の  
5 プロセスグループのメンバープロセスとして、問い合わせコールをする  
マーチャントに対応するマーチャントプロセスを要求し、ステップ1200  
1とステップ12010とで、要求したマーチャントプロセスが、メンバープ  
ロセスになるのを待つ。ステップ12001では、要求したマーチャントプ  
ロセスがメンバープロセスになったか否かの判定を行ない、ステップ12  
10 010では、タイムアウトの判定を行なう。

ステップ12010のタイムアウトの判定では、タイムアウト時間TMPMP  
(TMPMP > 0) 以上の間、要求したマーチャントプロセスがメンバー  
プロセスにならない場合、サービス・ディレクタプロセスはタイムアウ  
トして、ステップ12011で、応答メッセージ6422が、通話不可を示す顧  
15 客サービスコール応答6426を生成して、ステップ11512で、生成した問  
い合わせコール応答6524をユーザプロセスへ送信し、ステップ12513で、  
ユーザプロセスが、“問い合わせコールコール”の処理を終了するのを  
待つ。ユーザプロセスが“問い合わせコール”の処理を終了すると、サ  
ービス・ディレクタプロセスは、ステップ12014で、サービス・ディレ  
20 クタプロセス自身のプロセス消去要求をサービス・マネージャプロセス  
へ送信して、“問い合わせコール”の処理を終了する。ステップ12014  
のプロセス消去要求の送信によって、サービス・ディレクタプロセスは、  
サービス・マネージャプロセスによって消去される。

要求したマーチャントプロセスがメンバープロセスになった場合、サ  
25 ービス・ディレクタプロセスは、ステップ12002で、問い合わせコール6  
515を生成し、ステップ12003で、生成した問い合わせコール6515をマー

チャントプロセスへ送信し、さらに、ステップ12004で、応答メッセージ6422が通話可を示す問い合わせコール応答6524を生成して、ステップ12005で、生成した問い合わせコール応答6524をユーザプロセスへ送信する。

- 5      問い合わせコール応答6524を送信したサービス・ディレクタプロセスは、ステップ12006とステップ12015とで、マーチャントプロセスから、着信応答6531を受信するのを待つ。ステップ12006では、着信応答6531の受信の判定を行ない、ステップ12015では、タイムアウトの判定を行なう。
- 10      ステップ12015のタイムアウトの判定では、タイムアウト時間T<sub>ARM</sub>(T<sub>ARM</sub> > 0) 以上の間、着信応答6531を受信しない場合、サービス・ディレクタプロセスはタイムアウトして、ステップ12016で、サービス・ディレクタプロセス・タイムアウト・エラー処理を行ない、“問い合わせコール”の処理を終了する。
- 15      マーチャントプロセスから、着信応答6531を受信した場合、サービス・ディレクタプロセスは、ステップ12007で、着信応答6531から、呼び出し応答6538を生成して、ステップ12008で、生成した呼び出し応答6538を、ユーザプロセスへ送信し、さらに、ステップ12009で、サービス提供履歴リスト4303に、問い合わせコールのサービス提供履歴を追加して、
- 20      サービス提供履歴リスト4303を更新して、デジタル音声データ通信を行なう音声通話状態へ移行する。

次に、ユーザが、ユーザのホームサービスエリア、または、ホームサービスエリア以外のサービスエリアで、パーソナル・リモート・クレジット決済サービスを利用する場合の動作について説明する。

- 25      図152(a)は、ユーザが、ホームサービスエリアが同じマーチャントと、ホームサービスエリアで、“決済”の処理、または、“キャン

セル”の処理を行なう場合の動作を示している。

この場合、パーソナル・クレジット端末100と、クレジット決済端末300とは、ホームサービスエリア（サービスエリア1 12100）のサービス提供システム102と通信をして、“決済”の処理、または、“キャンセル”の処理を行なう。

サービス提供システム102では、サービス・マネージャプロセス23800が、サービス提供システム102のサービスサーバ上に、ユーザプロセス23802と、マーチャントプロセス23803と、サービスディレクタプロセス23801と、決済処理機関プロセス23804とを生成し、生成されたサービスディレクタプロセス23801と、ユーザプロセス23802と、マーチャントプロセス23803と、決済処理機関プロセス23804とが連携して、“決済”の処理、または、“キャンセル”の処理を行なう。

また、図152（b）は、ユーザが、ホームサービスエリアが異なるマーチャントと、マーチャントのホームサービスエリアで、“決済”の処理、または、“キャンセル”の処理を行なう場合の動作を示している。

この場合、パーソナル・クレジット端末100と、クレジット決済端末300とは、マーチャントのホームサービスエリア（サービスエリア1 12100）のサービス提供システム102と通信をして、“決済”の処理、または、“キャンセル”の処理を行なう。

サービス提供システム102では、サービス・マネージャプロセス23800が、サービス提供システム102のサービスサーバ上に、モバイルユーザプロセス12105と、マーチャントプロセス23803と、サービスディレクタプロセス23801と、決済処理機関プロセス23804とを生成し、一方、ユーザのホームサービスエリア（サービスエリア2 12101）のサービス提供システム12102では、サービス・マネージャプロセス12103が、サービス提供システム12102のサービスサーバ上に、ホームユーザプロセス12104

を生成して、生成されたサービスディレクタプロセス23801と、ホームユーザプロセス12104と、モバイルユーザプロセス12105と、マーチャントプロセス23803と、決済処理機関プロセス23804とが連携して、“決済”の処理、または、“キャンセル”の処理を行なう。

- 5      ホームユーザプロセス12104は、サービス・マネージャプロセス23800が、モバイルユーザプロセス12105を生成する際に、サービス・マネージャプロセス12103に対して、ユーザに対応するホームユーザプロセスの生成を要求するメッセージを送信することによって生成され、ホームユーザプロセス12104が、生成できなかった場合（例：すでに、ユーザ
- 10      に対応するユーザプロセスが生成されていた場合）には、モバイルユーザプロセス12105は、生成されない。

また、図153（a）は、ユーザとマーチャントのホームサービスエリアが異なる場合に、ユーザとマーチャントが、それぞれのホームサービスエリアで、“キャンセル”の処理を行なう場合の動作を示している。

- 15      この場合、パーソナル・クレジット端末100は、ユーザのホームサービスエリア（サービスエリア2 12201）のサービス提供システム12202と通信をし、クレジット決済端末300は、マーチャントのホームサービスエリア（サービスエリア1 12200）のサービス提供システム102と通信をして、“キャンセル”の処理を行なう。

- 20      サービス提供システム12202では、サービス・マネージャプロセス12203が、サービス提供システム12202のサービスサーバ上に、ユーザプロセス23802を生成し、一方、サービス提供システム102では、サービス・マネージャプロセス23800が、サービス提供システム102のサービスサーバ上に、マーチャントプロセス23803と、サービスディレクタプロセス2
- 25      3801と、決済処理機関プロセス23804とを生成して、生成されたサービスディレクタプロセス23801と、ユーザプロセス23802と、マーチャント

プロセス23803と、決済処理機関プロセス23804とが連携して、“キャンセル”の処理を行なう。

ユーザプロセス23802からサービス・マネージャプロセス12203へ送信されたキャンセル要求6213は、サービス・マネージャプロセス12203によって、サービス・マネージャプロセス23800へ送信され、マーチャントプロセス23803からサービス・マネージャプロセス23800へ送信されたキャンセル要求6205と照合されて、サービスディレクタプロセス23801と、ユーザプロセス23802と、マーチャントプロセス23803と、決済処理機関プロセス23804とによるプロセスグループが生成される。

10    また、図153(b)は、ユーザとマーチャントのホームサービスエリアが異なる場合に、ユーザが、ユーザ、または、マーチャントのホームサービスエリア以外から、“キャンセル”の処理を行なう場合の動作を示している。

この場合、パーソナル・クレジット端末100は、最寄りのサービスエリア（サービスエリア2 12204）のサービス提供システム12206と通信をし、クレジット決済端末300は、マーチャントのホームサービスエリア（サービスエリア1 12200）のサービス提供システム102と通信をして、“キャンセル”の処理を行なう。

サービス提供システム12206では、サービス・マネージャプロセス12208が、サービス提供システム12206のサービスサーバ上に、モバイルユーザプロセス12211を生成し、一方、ユーザのホームサービスエリア（サービスエリア3 12205）のサービス提供システム12207では、サービス・マネージャプロセス12209が、サービス提供システム12207のサービスサーバ上に、ホームユーザプロセス12210を生成し、さらに、サービス提供システム102では、サービス・マネージャプロセス23800が、サービス提供システム102のサービスサーバ上に、マーチャントプロセス23803と、

サービスディレクタプロセス23801と、決済処理機関プロセス23804とを生成して、生成されたサービスディレクタプロセス23801と、ホームユーザプロセス12210と、モバイルユーザプロセス12211と、マーチャントプロセス23803と、決済処理機関プロセス23804とが連携して“キャンセル”の処理を行なう。

ホームユーザプロセス12210は、サービス・マネージャプロセス12208が、モバイルユーザプロセス12211を生成する際に、サービス・マネージャプロセス12209に対して、ユーザに対応するホームユーザプロセスの生成を要求するメッセージを送信することによって生成され、ホームユーザプロセス12210が生成できなかった場合（例：すでに、ユーザに対応するユーザプロセスが生成されていた場合）には、モバイルユーザプロセス12211は、生成されない。

モバイルユーザプロセス12211からサービス・マネージャプロセス12208へ送信されたキャンセル要求6213は、サービス・マネージャプロセス12208によって、サービス・マネージャプロセス23800へ送信され、マーチャントプロセス23803からサービス・マネージャプロセス23800へ送信されたキャンセル要求6205と照合されて、サービスディレクタプロセス23801と、モバイルユーザプロセス12211と、マーチャントプロセス23803と、決済処理機関プロセス23804とによるプロセスグループが生成される。

また、図154(a)は、ホームサービスエリアが同じユーザとマーチャントとの間で、“顧客サービスコール”の処理、または、“問い合わせコール”の処理を行なう場合の動作を示している。

この場合、パーソナル・クレジット端末100と、クレジット決済端末300とは、ホームサービスエリア（サービスエリア1 12300）のサービス提供システム102と通信をして、“顧客サービスコール”の処理、また

は、“問い合わせコール”の処理を行なう。

サービス提供システム102では、サービス・マネージャプロセス2900が、サービス提供システム102のサービスサーバ上に、ユーザプロセス23802と、マーチャントプロセス23803と、サービスディレクタプロセス2901とを生成し、生成されたサービスディレクタプロセス2901と、ユーザプロセス23802と、マーチャントプロセス23803とが連携して、“顧客サービスコール”の処理、または、“問い合わせコール”の処理を行なう。

また、図154(b)は、マーチャントが、ホームサービスエリアが異なるユーザとの間で、“顧客サービスコール”の処理を行なう場合の動作を示している。この場合、パーソナル・クレジット端末100は、ユーザのホームサービスエリア（サービスエリア2 12301）のサービス提供システム12302と通信をし、クレジット決済端末300は、マーチャントのホームサービスエリア（サービスエリア1 12300）のサービス提供システム102と通信をして、“顧客サービスコール”の処理を行なう。

サービス提供システム102では、サービス・マネージャプロセス23800が、サービス提供システム102のサービスサーバ上に、マーチャントプロセス23803と、サービスディレクタプロセス23801とを生成し、一方、サービス提供システム12302では、サービス・マネージャプロセス12303が、サービス提供システム12302のサービスサーバ上に、ユーザプロセス23802を生成して、生成されたサービスディレクタプロセス23801と、ユーザプロセス23802と、マーチャントプロセス23803とが連携して、“顧客サービスコール”の処理を行なう。

ユーザのホームサービスエリアのサービス提供システム12302のユーザプロセス23802は、サービスディレクタプロセス23801からメンバープロセス要求を受信したサービス・マネージャプロセス23800が、サービ

ス・マネージャプロセス12303に対して、ユーザに対応するユーザプロセスの生成を要求するメッセージを送信することによって生成される。

また、図155(a)は、ユーザのホームサービスエリアから、ユーザが、ホームサービスエリアが異なるマーチャントとの間で、“問い合わせコール”の処理を行なう場合の動作を示している。

この場合、パーソナル・クレジット端末100は、ユーザのホームサービスエリア（サービスエリア2 12401）のサービス提供システム12402と通信をし、クレジット決済端末300は、マーチャントのホームサービスエリア（サービスエリア1 12400）のサービス提供システム102と通信をして、“問い合わせコール”の処理を行なう。

サービス提供システム12402では、サービス・マネージャプロセス12403が、サービス提供システム12402のサービスサーバ上に、ユーザプロセス23802を生成し、一方、サービス提供システム102では、サービス・マネージャプロセス23800が、サービス提供システム102のサービスサーバ上に、マーチャントプロセス23803と、サービスディレクタプロセス23801とを生成して、生成されたサービスディレクタプロセス23801と、ユーザプロセス23802と、マーチャントプロセス23803とが連携して、“問い合わせコール”の処理を行なう。

ユーザプロセス23802からサービス・マネージャプロセス12203へ送信された問い合わせコール要求6506は、サービス・マネージャプロセス12203によって、サービス・マネージャプロセス23800へ送信され、サービスディレクタプロセス23801と、ユーザプロセス23802と、マーチャントプロセス23803とによるプロセスグループが生成される。

また、図155(b)は、ユーザまたはマーチャントのホームサービスエリア以外のサービスエリアから、ユーザが、ホームサービスエリアが異なるマーチャントとの間で“問い合わせコール”の処理を行なう場



合の動作を示している。

この場合、パーソナル・クレジット端末100は、最寄りのサービスエリア（サービスエリア2 12404）のサービス提供システム12406と通信をし、クレジット決済端末300は、マーチャントのホームサービスエリア（サービスエリア1 12400）のサービス提供システム102と通信をして、  
5 “問い合わせコール”の処理を行なう。

サービス提供システム12406では、サービス・マネージャプロセス12408が、サービス提供システム12406のサービスサーバ上に、モバイルユーザプロセス12411を生成し、一方、ユーザのホームサービスエリア（サービスエリア3 12405）のサービス提供システム12407では、サービス・マネージャプロセス12409が、サービス提供システム12407のサービスサーバ上に、ホームユーザプロセス12410を生成し、さらに、サービス提供システム102では、サービス・マネージャプロセス23800が、サービス提供システム102のサービスサーバ上に、マーチャントプロセス23803と、  
10 サービスディレクタプロセス23801とを生成して、生成されたサービスディレクタプロセス23801と、ホームユーザプロセス12410と、モバイルユーザプロセス12411と、マーチャントプロセス23803とが連携して、“問い合わせコール”の処理を行なう。

ホームユーザプロセス12410は、サービス・マネージャプロセス12408  
20 が、モバイルユーザプロセス12411を生成する際に、サービス・マネージャプロセス12409に対して、ユーザに対応するホームユーザプロセスの生成を要求するメッセージを送信することによって生成され、ホームユーザプロセス12410が、生成できなかった場合（例：すでに、ユーザに対応するユーザプロセスが生成されていた場合）には、モバイルユーザプロセス12411は、生成されない。  
25

モバイルユーザプロセス12411からサービス・マネージャプロセス124

08へ送信された問い合わせコール要求6506は、サービス・マネージャプロセス12408によって、サービス・マネージャプロセス23800へ送信され、サービスディレクタプロセス23801と、モバイルユーザプロセス12411と、マーチャントプロセス23803とによるプロセスグループが生成される。

- 5      以上のように、パーソナル・クレジット端末100と、クレジット決済装置101と、サービス提供システム102と、決済システム103とが動作することによって、パーソナル・リモート・クレジット決済サービスが提供される。ユーザは、パーソナル・リモート・クレジット決済サービスが提供されている地域であれば、どこでも、同じ内容のパーソナル・リモート・クレジット決済サービスを受けることができる。

- 10      なお、パーソナル・クレジット端末100においては、ROM1501、及び、EEPROM1503の代わりに、CPU1500が実行するプログラムや、サービス提供者の公開鍵を格納するメモリデバイスとして、強誘電体不揮発性メモリを用いてもよい。強誘電体不揮発性メモリは、EEPROM
- 15      Mやフラッシュメモリのように、書き込みが可能でありながら、バッテリーなしに、データが保持でき、しかも、EEPROMやフラッシュメモリに比べ、リードライトの速度が高速で、しかも、低消費電力という特性を持つメモリデバイスである。

- 20      ROM1501、及び、EEPROM1503の代わりに、強誘電体不揮発性メモリを用いた場合、例えば、データアップデート処理と同様の処理によって、パーソナル・クレジット端末100のプログラムの大幅なバージョンアップや、定期的なサービス提供者の公開鍵の更新を、比較的、短時間に、しかも、バッテリーの寿命を、さほど損なうことなく、行なえるという利点がある。

- 25      また、CPU1500が処理するデータ、及び、CPU1500が処理したデータを格納するRAM1502として、強誘電体不揮発性メモリを用いても

よい。この場合、バッテリーが切れても、データが保持されるので、データバックアップ処理をする必要がなく、また、RAMのデータ保持の為の電源の必要がないので、パーソナル・クレジット端末の消費電力を抑えられるという利点がある。

- 5      以上の説明では、パーソナル・リモート・クレジット決済システムを構成するパーソナル・クレジット端末100と、クレジット決済装置101とは、パーソナル・リモート・クレジット決済サービスにおける、それぞれの機能を実現するための、最適なハードウェア構成を備えているが、機能としては、無線電話通信機能（または電話通信機能）、赤外線通信  
10   機能、ディスプレイ、キーボード（または、ペン入力デバイス）、マイク、及びスピーカを備えたコンピュータによって構成することもできる。

- この場合、パーソナル・クレジット端末100、または、クレジット決済装置101の内部のハードウェアの内、機能的に対応するハードウェアをコンピュータが備えていないハードウェア（例：データコーデック、  
15   暗号処理プロセッサ、制御ロジック部、など）に関しては、その機能をソフトウェア・プログラム化して、ROM1501(22501)に格納されているプログラムと共に、パソコンのOS(Operating System)上で動作するソフトウェア・プログラムに変換し、そのソフトウェア・プログラムを、コンピュータから実行可能な場所（例：ハードディスク）に格納し  
20   ておく。

#### 産業上の利用可能性

- 以上の説明から明らかなように、本発明のパーソナル電子決済システムは、支払手段、請求手段及び決済手段（またはサービス提供手段）の  
25   各々が複数の系統の通信手段を持ち、支払手段、請求手段及び決済手段（またはサービス提供手段）の各々の間における通信が、それぞれ異なる

る系統の通信手段を用いて行なわれるため、請求手段による不正な請求や個人情報の漏洩を防ぐことができ、また、決済に必要な情報が通信手段で迅速に交換されるため、販売の効率化を図ることができる。

また、支払手段と請求手段との間では赤外光などの光を用いた無線通信手段を用い、支払手段と決済手段（またはサービス提供手段）との間ではラジオ無線通信手段を用いることによって、使用環境に適したシステム形態を取ることができる。

また、請求手段から支払手段に支払請求のメッセージを送り、支払手段から請求手段に支払申し出のメッセージを送り、請求手段及び支払手段が、これらの受信したメッセージから得た情報を含めて決済要求や支払要求のメッセージを生成して決済手段（またはサービス提供手段）に送信し、決済手段（またはサービス提供手段）がこれらの要求メッセージを照合することにより、請求手段の不正請求や、支払手段の支払のごまかしを防ぐことができる。また、支払手段の識別番号や支払手段の所有者の電話番号などを請求手段に知られることなく、決済を受けることができる。

また、一つの支払手段で、支払方法を複数の中から選択することができるため、何枚ものクレジットカードを持ち歩く必要がない。

また、支払手段及び請求手段が保持しているデータを、決済手段（またはサービス提供手段）の蓄積手段に適宜移すことによって、データのバックアップが可能となり、また、支払手段及び請求手段の小型化を図ることができる。

また、支払手段及び請求手段が保持しているデータを、アップデート処理することで、支払手段に蓄積されるデータと決済手段（またはサービス提供手段）に蓄積されるデータとの一貫性を保つことができ、システムの信頼性が向上する。また、支払手段及び請求手段に最近のデータ

を蓄積し、それを更新することにより、支払手段及び請求手段のアクセス時間を短くすることができる。

また、アップデート処理に際して、支払手段または請求手段に蓄積されたデータの改ざんを見つけることができ、不正を防止できる。

- 5      また、このシステムでは、決済の取り消しを簡単に実行することができる。また、請求手段の担当者は、電話番号を知らなくとも、支払いを行なった支払手段の所有者と連絡を取ることができる。また、同様に、支払手段の所有者も、電話番号を知らせることなく、請求手段の担当者と連絡を取ることができる。そのため、支払手段の所有者のプライバシーを保護しながら、円滑な商取引を行なうことが可能である。
- 10

## 請 求 の 範 囲

1. 複数の系統の通信手段を具備する支払手段と、複数の系統の通信手段を具備する請求手段と、複数の系統の通信手段を具備する決済手段とを備え、前記支払手段、請求手段及び決済手段の各々の間における通信を、それぞれ異なる系統の通信手段を用いて行なうことを特徴とするパーソナル電子決済システム。  
5
2. 前記支払手段が、前記請求手段及び決済手段と通信するための前記通信手段として、異なる種類の無線通信手段を具備することを特徴とする請求項 1 に記載のパーソナル電子決済システム。  
10
3. 前記支払手段が具備する前記請求手段との間の無線通信手段が、前記決済手段との間の無線通信手段に比べて、通信可能な距離が短く、指向性が高い無線通信手段であることを特徴とする請求項 2 に記載のパーソナル電子決済システム。  
15
4. 前記支払手段が具備する前記請求手段との間の無線通信手段が光通信手段であり、前記支払手段が具備する前記決済手段との間の無線通信手段がラジオ無線通信手段であることを特徴とする請求項 2 に記載のパーソナル電子決済システム。  
20
5. 前記支払手段が、前記光通信手段及びラジオ無線通信手段と、支払う金額の値を入力する入力手段と、前記光通信手段及びラジオ無線通信手段によって送信されるデータの生成処理と前記光通信手段及びラジオ無線通信手段によって受信されたデータの処理とを行なう中央処理装  
25

置と、前記中央処理装置の動作を制御する制御プログラムを蓄積する第 1 の蓄積手段と、前記中央処理装置によるデータ処理の結果を表示する表示手段と、前記中央処理装置によって処理されたデータを蓄積する第 2 の蓄積手段とを具備することを特徴とする請求項 4 に記載のパーソナル電子決済システム。

6. 前記請求手段が、前記支払手段との間で通信を行なう光通信手段と、前記決済手段との間で通信を行なう通信手段と、請求する金額の値を入力する入力手段と、前記光通信手段及び通信手段によって送信されるデータの生成処理と前記光通信手段及び通信手段によって受信されたデータの処理とを行なう中央処理装置と、前記中央処理装置の動作を制御する制御プログラムを蓄積する第 1 の蓄積手段と、前記中央処理装置によるデータ処理の結果を表示する表示手段と、前記中央処理装置によって処理されたデータを蓄積する第 2 の蓄積手段とを具備することを特徴とする請求項 1 に記載のパーソナル電子決済システム。

7. 前記決済手段が、前記支払手段に関する情報を蓄積する第 1 の蓄積手段と、前記請求手段に関する情報を蓄積する第 2 の蓄積手段と、決済処理におけるデータ処理を行なう計算機システムとを具備することを特徴とする請求項 1 に記載のパーソナル電子決済システム。

8. 前記支払手段の中央処理装置が、前記支払手段の入力手段によって入力された値に相当する金額の支払処理を要求するメッセージデータを生成して前記決済手段に送信し、また、前記決済手段から受信した支払の完了を示すメッセージデータを処理して、前記表示手段に出力し、さらに、前記処理したデータを支払手段の前記第 2 の蓄積手段に格納す

ることを特徴とする請求項 5 に記載のパーソナル電子決済システム。

9. 前記支払手段の中央処理装置が、前記支払手段の入力手段によって入力された値に相当する金額の支払を申し出るメッセージデータを生成して前記請求手段に送信することを特徴とする請求項 5 に記載のパーソナル電子決済システム。

10. 前記請求手段の中央処理装置が、前記請求手段の入力手段によって入力された値に相当する金額の支払を請求するメッセージデータを生成して前記支払手段に送信し、前記支払手段から受信した支払を申し出るメッセージデータと、前記支払を請求するメッセージデータとから、決済処理を要求するメッセージデータを生成して前記決済手段に送信し、また、前記決済手段から受信した決済の完了を示すメッセージデータを処理して、請求手段の前記表示手段に出力し、さらに、前記処理したデータを請求手段の前記第 2 の蓄積手段に格納することを特徴とする請求項 6 に記載のパーソナル電子決済システム。

11. 前記請求手段の中央処理装置が、支払を請求するメッセージデータを生成して前記支払手段に送信し、前記支払手段の中央処理装置が、生成した支払を申し出るメッセージデータと、前記請求手段から受信した支払を請求するメッセージデータとから支払処理を要求するメッセージデータを生成して前記決済手段に送信し、前記決済手段が、前記請求手段から受信した決済処理を要求するメッセージデータと前記支払手段から受信した支払処理を要求するメッセージデータとを照合して決済処理を行ない、決済の完了を表すメッセージデータを生成して前記請求手段に送信し、支払の完了を表すメッセージデータを生成して前記支払手



段に送信することを特徴とする請求項 6 に記載のパーソナル電子決済システム。

1 2 . 前記支払手段の中央処理装置が、前記支払を申し出るメッセージデータの中にそのメッセージデータを識別する識別情報を入れ、前記  
5 支払処理を要求するメッセージデータの中に、前記支払を申し出るメッセージデータの識別情報と、支払手段の識別情報と、前記支払を請求するメッセージデータの識別情報とを入れ、前記請求手段の中央処理装置  
10 が、前記支払を請求するメッセージデータの中にそのメッセージデータを識別する識別情報を入れ、前記決済処理を要求するメッセージデータの中に、前記支払を請求するメッセージデータの識別情報と、請求手段の識別情報と、前記支払を申し出るメッセージデータの識別情報とを入れ、前記決済手段が、前記支払処理を要求するメッセージデータ及び決済処理を要求するメッセージデータの中の前記支払を申し出るメッセージ  
15 データの識別情報と前記支払を請求するメッセージデータの識別情報とを照合することを特徴とする請求項 8 に記載のパーソナル電子決済システム。

1 3 . 前記支払手段の第 2 の蓄積手段には、複数の支払方法の識別情報  
20 が格納され、前記支払手段の中央処理装置が、前記支払手段の入力手段によって選択された前記支払方法の識別情報を、前記支払を申し出るメッセージデータ及び支払を請求するメッセージデータの中に入れることを特徴とする請求項 8 に記載のパーソナル電子決済システム。

25 1 4 . 前記決済手段が、前記請求手段の所有者に対して有効な前記支払手段の所有者の識別情報を生成し、決済の完了を表すメッセージデー

タの中に入れて前記請求手段に送信することを特徴とする請求項 1 に記載のパーソナル電子決済システム。

15 15. 前記支払手段が、前記支払手段のバッテリー容量を検出するバッテリー容量検出手段を具備し、前記バッテリー容量が  $Q$  ( $Q > 0$ ) 以下になったとき、前記支払手段の中央処理装置が、前記中央処理装置によって処理されたデータが蓄積された支払手段の前記第 2 の蓄積手段のデータを前記決済手段に送信し、前記決済手段が、受信した前記データを、前記支払手段に関する情報を蓄積する決済手段の第 1 の蓄積手段に  
10 蓄積することを特徴とする請求項 1 に記載のパーソナル電子決済システム。

16. 前記支払手段の中央処理装置によって処理されたデータが、前記支払手段の第 2 の蓄積手段、または前記決済手段の支払手段に関する  
15 情報を蓄積する第 1 の蓄積手段に蓄積され、これらのデータが、前記支払手段の第 2 の蓄積手段に、前記データの識別情報と、前記データが存在する蓄積手段上のアドレスとを記述して管理され、前記決済手段の第 1 の蓄積手段上のアドレスを示すデータを処理する場合に、前記支払手段の中央処理装置が、前記データを要求するメッセージデータを生成して前記決済手段に送信し、前記メッセージデータを受信した決済手段が、  
20 要求されたデータを含むメッセージデータを生成して支払手段に送信し、支払手段の中央処理装置が、前記決済手段から受信したメッセージデータから要求したデータを取り出すことを特徴とする請求項 5 に記載のパーソナル電子決済システム。

25

17. 前記請求手段の中央処理装置によって処理されたデータが、前

記請求手段の第2の蓄積手段、または前記決済手段の請求手段に関する情報を蓄積する第2の蓄積手段に蓄積され、これらのデータが、前記請求手段の第2の蓄積手段に、前記データの識別情報と、前記データが存在する蓄積手段上のアドレスとを記述して管理され、前記決済手段の第2の蓄積手段上のアドレスを示すデータを処理する場合に、前記請求手段の中央処理装置が、前記データを要求するメッセージデータを生成して前記決済手段に送信し、前記メッセージデータを受信した決済手段が、要求されたデータを含むメッセージデータを生成して請求手段に送信し、請求手段の中央処理装置が、前記決済手段から受信したメッセージデータから要求したデータを取り出すことを特徴とする請求項5に記載のパーソナル電子決済システム。

18. 前記支払手段の中央処理装置が、前記決済手段によって指定された時刻に、支払手段の前記第2の蓄積手段に蓄積されているデータを含むメッセージデータを生成して前記決済手段に送信し、前記メッセージデータを受信した決済手段が、支払手段の前記第2の蓄積手段の更新データを含むメッセージデータを生成して前記支払手段に送信し、支払手段の中央処理装置が、前記決済手段から受信したメッセージデータから更新データを取り出して、支払手段の前記第2の蓄積手段に蓄積されているデータを更新することを特徴とする請求項16に記載のパーソナル電子決済システム。

19. 前記請求手段の中央処理装置が、前記決済手段によって指定された時刻に、請求手段の前記第2の蓄積手段に蓄積されているデータを含むメッセージデータを生成して前記決済手段に送信し、前記メッセージデータを受信した決済手段が、請求手段の前記第2の蓄積手段の更新

データを含むメッセージデータを生成して前記請求手段に送信し、請求手段の中央処理装置が、前記決済手段から受信したメッセージデータから更新データを取り出して、請求手段の前記第 2 の蓄積手段に蓄積されているデータを更新することを特徴とする請求項 17 に記載のパーソナル

5    電子決済システム。

20.   前記決済手段が、前記支払手段から支払手段の前記第 2 の蓄積手段に蓄積されているデータを含むメッセージデータを受信して、支払手段の前記第 2 の蓄積手段の更新データを生成する際に、データの生成時刻を比較し、生成時刻が遅いデータに対して、前記支払手段の第 2 の蓄積手段上のアドレスを割り当て、生成時刻が早いデータに対して、前記決済手段の支払手段に関する情報を蓄積する第 1 の蓄積手段上のアドレスを割り当てることを特徴とする請求項 18 に記載のパーソナル電子決済システム。

15

21.   前記決済手段が、前記支払手段から支払手段の前記第 2 の蓄積手段に蓄積されているデータを含むメッセージデータを受信して、支払手段の前記第 2 の蓄積手段の更新データを生成する際に、前記支払手段の所有者によるデータのアクセス時刻を比較し、アクセス時刻が遅いデータに対して、前記支払手段の第 2 の蓄積手段上のアドレスを割り当て、アクセス時刻が早いデータに対して、前記決済手段の支払手段に関する情報を蓄積する第 1 の蓄積手段上のアドレスを割り当てることを特徴とする請求項 18 に記載のパーソナル電子決済システム。

20

22.   前記決済手段が、前記請求手段から請求手段の前記第 2 の蓄積手段に蓄積されているデータを含むメッセージデータを受信して、請求

25

手段の前記第 2 の蓄積手段の更新データを生成する際に、データの生成時刻を比較し、生成時刻が遅いデータに対して、前記請求手段の第 2 の蓄積手段上のアドレスを割り当て、生成時刻が早いデータに対して、前記決済手段の請求手段に関する情報を蓄積する第 2 の蓄積手段上のアドレスを割り当てることを特徴とする請求項 19 に記載のパーソナル電子決済システム。

23. 前記決済手段が、前記支払手段から支払手段の前記第 2 の蓄積手段に蓄積されているデータを含むメッセージデータを受信したとき、前記メッセージデータから取り出した支払手段の前記第 2 の蓄積手段に蓄積されているデータと、前記決済手段の支払手段に関する情報を蓄積する第 1 の蓄積手段に蓄積されているデータとを照合して、不正な改ざんが発見された場合に、前記支払手段の機能を停止させるメッセージデータを前記支払手段に送信することを特徴とする請求項 16 に記載のパーソナル電子決済システム。

24. 前記決済手段が、前記請求手段から前記第 2 の蓄積手段に蓄積されているデータを含むメッセージデータを受信したとき、前記メッセージデータから取り出した前記第 2 の蓄積手段に蓄積されているデータと、前記決済手段の請求手段に関する情報を蓄積する第 2 の蓄積手段に蓄積されているデータとを照合して、不正な改ざんが発見された場合に、前記請求手段の機能を停止させるメッセージデータを前記請求手段に送信することを特徴とする請求項 17 に記載のパーソナル電子決済システム。

25

25. 前記支払手段の中央処理装置が、支払の完了を示すメッセージ

データを用いて、支払処理の取消処理を要求するメッセージデータを生成して前記決済手段に送信し、前記請求手段の中央処理装置が、決済の完了を示すメッセージデータを用いて、決済処理の取消処理を要求するメッセージデータを生成して前記決済手段に送信し、前記決済手段が、  
5 前記支払手段及び請求手段のそれぞれから受信した前記メッセージデータを照合して、決済処理の取消処理を行ない、前記支払手段に支払処理の取消処理の完了を表すメッセージデータを送信し、前記請求手段に決済処理の取消処理の完了を表すメッセージデータを送信することを特徴とする請求項 1 に記載のパーソナル電子決済システム。

10

26. 前記請求手段の中央処理装置が、前記決済手段から受信した決済の完了を表すメッセージデータの中に含まれる支払手段の所有者の識別情報を用いて、前記支払手段との通信を要求するメッセージデータを生成して前記決済手段に送信し、前記決済手段が、前記支払手段に対して、前記請求手段との通信回線の接続を知らせるメッセージデータを生成して送信し、さらに、前記識別情報から識別した前記支払手段と前記請求手段との通信回線を接続し、前記支払手段の中央処理装置が、前記メッセージデータを受信して、支払手段の表示手段に、前記請求手段の所有者の識別情報と、前記請求手段との通信回線の接続状態とを表示する  
15 ことを特徴とする請求項 14 に記載のパーソナル電子決済システム。  
20

27. 前記決済手段が、前記支払手段と前記請求手段との通信回線を接続するとき、前記決済手段の第 1 の蓄積手段に蓄積されている前記支払手段の所有者が設定したアクセス制御情報を参照して、前記請求手段  
25 からのアクセスが禁止されている場合には、前記通信回線を接続しないことを特徴とする請求項 26 に記載のパーソナル電子決済システム。

28. 前記支払手段の中央処理装置が、前記決済手段から受信した支払の完了を表すメッセージデータを用いて、前記請求手段との通信を要求するメッセージデータを生成して前記決済手段に送信し、前記決済手段が、前記請求手段に対して、決済の完了を表すメッセージデータに含まれる前記支払手段の所有者の識別情報を含み、前記支払手段との通信回線の接続を知らせるメッセージデータを生成して送信し、さらに、前記支払手段と前記請求手段との通信回線を接続し、前記請求手段の中央処理装置が、前記メッセージデータを受信して、請求手段の表示手段に、  
5 前記支払手段の所有者の識別情報と、前記支払手段との通信回線の接続状態とを表示することを特徴とする請求項14に記載のパーソナル電子決済システム。

29. 前記支払手段が、前記請求手段または前記決済手段へ送信する前記メッセージデータに、支払手段の所有者のデジタル署名を施すことを特徴とする請求項1に記載のパーソナル電子決済システム。  
15

30. 前記請求手段が、前記支払手段または前記決済手段へ送信する前記メッセージデータに、請求手段の所有者のデジタル署名を施すことを特徴とする請求項1に記載のパーソナル電子決済システム。  
20

31. 前記決済手段が、前記支払手段または前記請求手段へ送信する前記メッセージデータに、決済手段の所有者のデジタル署名を施すことを特徴とする請求項1に記載のパーソナル電子決済システム。

25

32. 前記支払手段が、音声入力手段と、音声出力手段と、前記音声

入力手段から入力される音声データを前記通信手段で送信されるデータへ変換し、且つ、前記通信手段で受信されたデータを前記音声出力手段によって出力される音声データへ変換する音声データ処理手段とを具備することを特徴とする請求項 1 に記載のパーソナル電子決済システム。

5

3 3 . 前記請求手段が、音声入力手段と、音声出力手段と、前記音声入力手段から入力される音声データを前記通信手段で送信されるデータへ変換し、且つ、前記通信手段で受信されたデータを前記音声出力手段によって出力される音声データへ変換する音声データ処理手段とを具備

10

3 4 . 前記支払手段が、送信するメッセージデータの暗号化処理と受信したメッセージデータの暗号の復号化処理とを行なう暗号処理手段と、送信する音声データの暗号化処理と受信した音声データの暗号の復号化

15

3 5 . 前記請求手段が、送信するメッセージデータの暗号化処理と受信したメッセージデータの暗号の復号化処理とを行なう暗号処理手段と、

20

3 6 . 前記支払手段が、前記決済手段へ送信する前記メッセージデータに、支払手段の所有者のデジタル署名を施すとともに、前記決済手段の所有者宛てに封書化処理を施すことを特徴とする請求項 1 に記載のバ

25



パーソナル電子決済システム。

37. 前記請求手段が、前記決済手段へ送信する前記メッセージデータに、請求手段の所有者のデジタル署名を施すとともに、前記決済手段  
5 の所有者宛てに封書化処理を施すことを特徴とする請求項1に記載のパーソナル電子決済システム。

38. 前記決済手段が、前記支払手段へ送信する前記メッセージデータに、決済手段の所有者のデジタル署名を施すとともに、前記支払手段  
10 の所有者宛てに封書化処理を施し、また、前記請求手段へ送信する前記メッセージデータに、決済手段の所有者のデジタル署名を施すとともに、前記請求手段の所有者宛てに封書化処理を施すことを特徴とする請求項1に記載のパーソナル電子決済システム。

39. 前記決済手段が、前記請求手段に送信した決済の完了を表すメッセージデータを、請求手段に関する情報を蓄積する決済手段の前記第2の蓄積手段に蓄積し、支払手段に送信した支払の完了を表すメッセージデータを、支払手段に関する情報を蓄積する決済手段の前記第1の蓄積手段に蓄積することを特徴とする請求項7に記載のパーソナル電子決済システム。  
20

40. 前記決済手段が、前記支払手段との通信手段及び前記請求手段との通信手段を介して前記支払手段の所有者及び前記請求手段の所有者に電子決済サービスを提供するサービス提供手段と、前記サービス提供手段と通信手段を介して接続し、前記支払手段の所有者及び前記請求手段の所有者の間の決済処理を実行する決済処理手段とから成ることを特  
25

徴とする請求項 1 に記載のパーソナル電子決済システム。

4 1. 前記サービス提供手段が、前記支払手段及び支払手段の所有者  
に関する情報を蓄積する第 1 の蓄積手段と、前記請求手段及び請求手段  
5 の所有者に関する情報を蓄積する第 2 の蓄積手段と、電子決済サービス  
を提供するためのデータ処理を行なう計算機システムとを具備すること  
を特徴とする請求項 4 0 に記載のパーソナル電子決済システム。

4 2. 前記決済処理手段が、前記支払手段の所有者の決済処理契約に  
10 関する情報を蓄積する第 1 の蓄積手段と、前記請求手段の所有者の決済  
処理契約に関する情報を蓄積する第 2 の蓄積手段と、決済処理における  
データ処理を行なう計算機システムとを具備することを特徴とする請求  
項 4 0 に記載のパーソナル電子決済システム。

15 4 3. 前記サービス提供手段が、前記請求手段から送信された決済処  
理を要求する前記メッセージデータと前記支払手段から送信された支払  
処理を要求する前記メッセージデータとを照合し、決済実行処理を要求  
するメッセージデータを生成して前記決済処理手段に送信し、決済処理  
を実行した前記決済処理手段が、決済処理の完了を表すメッセージデー  
20 タを生成して前記サービス提供手段に送信し、前記サービス提供手段が、  
決済処理の完了を表す前記メッセージデータから決済の完了を表すメッ  
セージデータと支払の完了を表すメッセージデータとを生成して、それ  
それを前記請求手段と前記支払手段とへ送信することを特徴とする請求  
項 4 0 に記載のパーソナル電子決済システム。

25

4 4. 前記サービス提供手段が、前記請求手段に送信した決済の完了

を表すメッセージデータをサービス提供手段の前記第 2 の蓄積手段に蓄積し、支払手段に送信した支払の完了を表すメッセージデータをサービス提供手段の前記第 1 の蓄積手段に蓄積することを特徴とする請求項 4 1 に記載のパーソナル電子決済システム。

5

4 5 . 前記決済処理手段が、取り扱う決済処理の種類を異にする複数の決済処理手段によって構成され、前記サービス提供手段が、前記決済処理手段に関する情報を蓄積する第 3 の蓄積手段を具備していることを特徴とする請求項 4 1 に記載のパーソナル電子決済システム。

10

4 6 . 前記サービス提供手段が、前記決済処理を要求するメッセージデータと前記支払処理を要求するメッセージデータとの照合結果に基づいて、前記決済実行処理を要求するメッセージデータを送る決済処理手段を、複数の決済処理手段の中から選択することを特徴とする請求項 4

15

5 に記載のパーソナル電子決済システム。

4 7 . 前記サービス提供手段が、前記決済処理手段から受信した決済処理の完了を表すメッセージデータを、サービス提供手段の前記第 3 の蓄積手段に蓄積することを特徴とする請求項 4 5 に記載のパーソナル電

20

子決済システム。

4 8 . 前記サービス提供手段の前記第 1 の蓄積手段に蓄積される支払手段の所有者に関する情報の中に、支払手段の所有者の決済処理契約に関する情報と、支払手段の所有者に帰属する情報とが含まれ、前記サービス提供手段の前記第 2 の蓄積手段に蓄積される請求手段の所有者に関する情報の中に、請求手段の所有者の決済処理契約に関する情報と、請

25

求手段の所有者に帰属する情報とが含まれることを特徴とする請求項 4  
1 に記載のパーソナル電子決済システム。

4 9 . 前記サービス提供手段の第 1 の蓄積手段の情報は、前記支払手  
5 段の所有者ごとに管理して蓄積され、前記サービス提供手段の第 2 の蓄  
積手段の情報は、前記請求手段の所有者ごとに管理して蓄積されること  
を特徴とする請求項 4 1 に記載のパーソナル電子決済システム。

5 0 . 前記支払手段の中央処理装置が、前記支払を申し出るメッセー  
10 ジデータ及び前記支払処理を要求するメッセージデータの中に、そのメ  
ッセージデータの有効期間情報を入れ、前記請求手段の中央処理装置が、  
前記支払を請求するメッセージデータ及び前記決済処理を要求するメッ  
セージデータの中に、そのメッセージデータの有効期間情報を入れ、前  
記決済手段または前記サービス提供手段が、前記支払処理を要求するメ  
15 ャッセージデータと決済処理を要求するメッセージデータとを照合する際  
に、前記各有効期間情報を検証することを特徴とする請求項 1 1 に記載  
のパーソナル電子決済システム。

5 1 . 前記請求手段の中央処理装置が、前記決済処理を要求するメッ  
20 セージデータを生成する前に、前記支払手段の所有者の照会処理を要求  
するメッセージデータを生成して前記サービス提供手段へ送信し、前記  
サービス提供手段が、前記支払処理を要求するメッセージデータと前記  
照会処理を要求するメッセージデータとを照合して、サービス提供手段  
の前記第 1 の蓄積手段に蓄積された支払手段の所有者に関する情報から、  
25 前記所有者の照会結果を示すメッセージデータを生成して前記請求手段  
へ送信し、前記請求手段の中央処理装置が、このメッセージデータを処

理して、請求手段の表示手段に出力することを特徴とする請求項 4 1 に記載のパーソナル電子決済システム。

5 2. 前記サービス提供手段の前記第 1 の蓄積手段に蓄積される支払  
5 手段の所有者に関する情報の中に、支払手段の所有者の写真情報と年齢  
情報とが含まれ、前記サービス提供手段が、前記所有者の照会結果を示  
すメッセージデータの中に、前記支払手段の所有者の写真情報と年齢情  
報とを含めることを特徴とする請求項 5 1 に記載のパーソナル電子決済  
システム。

10

5 3. 前記支払手段の前記第 2 の蓄積手段の空き容量が、 $AU$  ( $AU > 0$ ) 未満になった場合に、支払手段の中央処理装置が、支払手段の前記  
第 2 の蓄積手段に蓄積されているデータを含むメッセージデータを生成  
して前記決済手段または前記サービス提供手段に送信し、前記メッセー  
15 ジデータを受信した前記決済手段または前記サービス提供手段が、支払  
手段の前記第 2 の蓄積手段の更新データを含むメッセージデータを生成  
して前記支払手段に送信し、前記支払手段の中央処理装置が、前記決済  
手段または前記サービス提供手段から受信した前記メッセージデータか  
ら更新データを取り出して、支払手段の前記第 2 の蓄積手段に蓄積され  
20 ているデータを更新することを特徴とする請求項 1 6 に記載のパーソナ  
ル電子決済システム。

5 4. 前記請求手段の前記第 2 の蓄積手段の空き容量が、 $AM$  ( $AM > 0$ ) 未満になった場合に、請求手段の中央処理装置が、請求手段の前記  
25 第 2 の蓄積手段に蓄積されているデータを含むメッセージデータを生成  
して前記決済手段または前記サービス提供手段に送信し、前記メッセー

ジデータを受信した前記決済手段または前記サービス提供手段が、請求手段の前記第 2 の蓄積手段の更新データを含むメッセージデータを生成して前記請求手段に送信し、前記請求手段の中央処理装置が、前記決済手段または前記サービス提供手段から受信した前記メッセージデータから更新データを取り出して、請求手段の前記第 2 の蓄積手段に蓄積されているデータを更新することを特徴とする請求項 17 に記載のパーソナル電子決済システム。

55. 前記支払手段から支払手段の前記第 2 の蓄積手段に蓄積されているデータを含むメッセージデータを受信した、前記決済手段または前記サービス提供手段が、支払手段の前記第 2 の蓄積手段の更新データと新しい支払手段の中央処理装置の制御プログラムとを含むメッセージデータを生成して前記支払手段に送信し、前記メッセージデータを受信した、支払手段の中央処理装置が、新しい支払手段の中央処理装置の制御プログラムを、支払手段の第 1 の蓄積手段または第 2 の蓄積手段に蓄積して、その制御プログラムを実行することを特徴とする請求項 16 に記載のパーソナル電子決済システム。

56. 前記請求手段から請求手段の前記第 2 の蓄積手段に蓄積されているデータを含むメッセージデータを受信した、前記決済手段または前記サービス提供手段が、請求手段の前記第 2 の蓄積手段の更新データと新しい請求手段の中央処理装置の制御プログラムとを含むメッセージデータを生成して前記請求手段に送信し、前記メッセージデータを受信した、請求手段の中央処理装置が、新しい請求手段の中央処理装置の制御プログラムを、請求手段の第 1 の蓄積手段または第 2 の蓄積手段に蓄積して、その制御プログラムを実行することを特徴とする請求項 17 に記

載のパーソナル電子決済システム。

5 7. 前記決済手段または前記サービス提供手段が、前記決済の完了を表すメッセージデータ及び前記支払の完了を表すメッセージデータの中に、決済処理の識別情報を入れ、前記支払手段及び前記請求手段の中央処理装置が、前記支払処理または決済処理の取消処理を要求するそれぞれのメッセージデータの中に、前記決済処理の識別情報を入れ、前記決済手段または前記サービス提供手段が、前記支払手段及び請求手段のそれぞれから受信した支払処理及び決済処理の取消処理を要求する各メッセージデータを照合する際に、前記決済処理の識別情報を照合することを特徴とする請求項 2 5 に記載のパーソナル電子決済システム。

5 8. 前記サービス提供手段が、前記支払手段及び請求手段のそれぞれから受信した支払処理及び決済処理の取消処理を要求する各メッセージデータを照合する際に、さらに、支払処理の取消処理を要求する前記メッセージデータとサービス提供手段の第 1 の蓄積手段に蓄積されている支払の完了を表すメッセージデータとの照合、及び、決済処理の取消処理を要求する前記メッセージデータとサービス提供手段の第 2 の蓄積手段に蓄積されている決済の完了を表すメッセージデータとの照合を行なうことを特徴とする請求項 4 4 に記載のパーソナル電子決済システム。

5 9. 前記サービス提供手段が、前記請求手段に送信した決済処理の取消処理の完了を表すメッセージデータをサービス提供手段の前記第 2 の蓄積手段に蓄積し、支払手段に送信した支払処理の取消処理の完了を表すメッセージデータをサービス提供手段の前記第 1 の蓄積手段に蓄積することを特徴とする請求項 4 4 に記載のパーソナル電子決済システム。

60. 前記決済手段または前記サービス提供手段によって通信回線を接続された前記支払手段と請求手段とが、音声データ通信を行なうことを特徴とする請求項26に記載のパーソナル電子決済システム。

5

61. 前記決済手段または前記サービス提供手段によって通信回線を接続された前記支払手段と請求手段とが、暗号鍵を交換して、互いに音声データを暗号化して音声データ通信を行なうことを特徴とする請求項35に記載のパーソナル電子決済システム。

10

62. 前記サービス提供手段の計算機システムが、前記支払手段との通信とサービス提供手段の第1の蓄積手段に蓄積される情報の処理とを行なうユーザ情報処理手段と、前記請求手段との通信とサービス提供手段の第2の蓄積手段に蓄積される情報の処理とを行なうマーチャント情報処理手段と、前記決済処理手段との通信とサービス提供手段の第3の蓄積手段に蓄積される情報の処理とを行なう決済処理機関情報処理手段と、前記ユーザ情報処理手段、マーチャント情報処理手段及び決済処理機関情報処理手段との連携処理によってサービス提供処理におけるデータ処理を行なうサービスディレクタ情報処理手段とを具備することを特徴とする請求項45に記載のパーソナル電子決済システム。

15  
20

63. 前記サービス提供手段の計算機システムが、前記ユーザ情報処理手段、マーチャント情報処理手段、決済処理機関情報処理手段及びサービスディレクタ情報処理手段の生成と消去とを制御するサービスマネージャ情報処理手段を具備し、前記ユーザ情報処理手段、マーチャント情報処理手段、決済処理機関情報処理手段及びサービスディレクタ情報

25



処理手段が、それぞれ、必要に応じて、前記サービスマネージャ情報処理手段によって生成または消去されることを特徴とする請求項 6 2 に記載のパーソナル電子決済システム。

- 5    6 4. 前記サービスマネージャ情報処理手段が、前記支払手段との通信のために、各支払手段のそれぞれに 1 対 1 で対応するユーザ情報処理手段を生成し、前記請求手段との通信のために、各請求手段のそれぞれに 1 対 1 で対応するマーチャント情報処理手段を生成し、前記決済処理手段との通信のために、各決済処理手段のそれぞれに 1 対 1 で対応する  
10 決済処理機関情報処理手段を生成し、さらに、前記ユーザ情報処理手段、マーチャント情報処理手段または決済処理機関情報処理手段が連携処理を行なうための情報処理手段の組み合わせのそれぞれに対応させて 1 つずつのサービスディレクタ情報処理手段を生成することを特徴とする請求項 6 3 に記載のパーソナル電子決済システム。

15

- 6 5. 前記サービスマネージャ情報処理手段が、前記サービスディレクタ情報処理手段を生成する際に、前記サービスディレクタ情報処理手段を含む、連携処理を行なうための情報処理手段のグループを定義し、生成された前記サービスディレクタ情報処理手段が、前記グループに属  
20 する情報処理手段と前記サービスマネージャ情報処理手段とのみ通信をして、前記グループに属する情報処理手段との連携処理によって、サービス提供処理におけるデータ処理を行なうことを特徴とする請求項 6 3 に記載のパーソナル電子決済システム。

- 25 6 6. 前記サービスディレクタ情報処理手段が、サービス提供処理におけるデータ処理を行なう際に、自身が属する情報処理手段のグループ

に属さない情報処理手段と連携処理をする必要がある場合に、必要とする情報処理手段の前記グループへの追加を要求するメッセージを前記サービスマネージャ情報処理手段へ送信し、前記サービスマネージャ情報処理手段が、要求された前記情報処理手段を生成して前記グループへ追加することを特徴とする請求項 6 5 に記載のパーソナル電子決済システム。

6 7. 前記ユーザ情報処理手段が、対応する支払手段と、自身が属するグループのサービスディレクタ情報処理手段と、サービスマネージャ情報処理手段とのみ通信をし、サービス提供手段の第 1 の蓄積手段に蓄積される前記支払手段及び前記支払手段の所有者に関する情報の処理を行ない、前記マーチャント情報処理手段が、対応する請求手段と、自身が属するグループのサービスディレクタ情報処理手段と、サービスマネージャ情報処理手段とのみ通信をし、サービス提供手段の第 2 の蓄積手段に蓄積される前記請求手段及び前記請求手段の所有者に関する情報の処理を行ない、前記決済処理機関情報処理手段が、対応する決済処理手段と、自身が属するグループのサービスディレクタ情報処理手段と、サービスマネージャ情報処理手段とのみ通信をし、サービス提供手段の第 3 の蓄積手段に蓄積される前記決済処理手段に関する情報の処理を行なうことを特徴とする請求項 6 5 に記載のパーソナル電子決済システム。

6 8. 前記支払手段と前記サービス提供手段との間で通信回線を接続する際に、前記支払手段とそれに対応する前記ユーザ情報処理手段とが、相互の認証処理を行ない、前記請求手段と前記サービス提供手段との間で通信回線を接続する際に、前記請求手段とそれに対応する前記マーチャント情報処理手段とが、相互の認証処理を行なうことを特徴とする請

求項 6 4 に記載のパーソナル電子決済システム。

6 9. 前記支払手段、請求手段及び決済処理手段が、前記サービス提供手段の対応するユーザ情報処理手段、マーチャント情報処理手段または決済処理機関情報処理手段へ送信するメッセージデータに、それぞれ、  
5 支払手段の所有者、請求手段の所有者または決済処理手段の所有者のデジタル署名を施し、また、前記ユーザ情報処理手段、マーチャント情報処理手段及び決済処理機関情報処理手段が、前記支払手段、請求手段または決済処理手段へ送信するメッセージデータに前記サービス提供手段  
10 の所有者のデジタル署名を施し、これらのデジタル署名が施されたメッセージデータを受信した前記支払手段、請求手段、決済処理手段並びに前記サービス提供手段のユーザ情報処理手段、マーチャント情報処理手段及び決済処理機関情報処理手段の各々が、前記デジタル署名の検証処理を行なうことを特徴とする請求項 6 4 に記載のパーソナル電子決済シ  
15 ステム。

7 0. 前記支払手段、請求手段及び決済処理手段が、前記サービス提供手段の対応するユーザ情報処理手段、マーチャント情報処理手段または決済処理機関情報処理手段に送信するメッセージデータに対して、前  
20 記サービス提供手段の所有者宛てに封書化処理を施し、また、前記ユーザ情報処理手段、マーチャント情報処理手段及び決済処理機関情報処理手段が、前記支払手段、請求手段または決済処理手段へ送信するメッセージデータに対して、前記支払手段、請求手段または決済処理手段の所有者宛に封書化処理を施し、これらの封書化処理が施されたメッセージ  
25 データを受信した前記支払手段、請求手段、決済処理手段並びに前記サービス提供手段のユーザ情報処理手段、マーチャント情報処理手段及び

決済処理機関情報処理手段の各々が、封書化されたメッセージデータの暗号の復号化処理を行なうことを特徴とする請求項 64 に記載のパーソナル電子決済システム。

- 5    71. 前記支払手段、請求手段、決済処理手段並びに前記サービス提供手段のユーザ情報処理手段、マーチャント情報処理手段及び決済処理機関情報処理手段が、送信する前記メッセージデータにデジタル署名と封書化処理とを併せて施し、前記メッセージデータを受信した前記支払手段、請求手段、決済処理手段並びに前記サービス提供手段のユーザ情報
- 10   報処理手段、マーチャント情報処理手段及び決済処理機関情報処理手段の各々が、封書化されたメッセージデータの暗号を復号化して、デジタル署名の検証処理を行なうことを特徴とする請求項 70 に記載のパーソナル電子決済システム。
- 15   72. 前記請求手段から決済処理を要求するメッセージデータを受信したマーチャント情報処理手段が、決済処理を要求するメッセージを生成してサービスマネージャ情報処理手段へ送信し、前記支払手段から支払処理を要求するメッセージデータを受信したユーザ情報処理手段が、支払処理を要求するメッセージを生成して前記サービスマネージャ情報
- 20   処理手段へ送信し、メッセージに含まれる識別情報を基にこれらのメッセージを照合した前記サービスマネージャ情報処理手段が、サービスディレクタ情報処理手段を生成して、前記マーチャント情報処理手段、ユーザ情報処理手段及びサービスディレクタ情報処理手段からなる情報処理手段のグループを定義し、前記サービスディレクタ情報処理手段が、
- 25   前記決済処理を要求するメッセージと前記支払処理を要求するメッセージとの内容を照合して、決済処理を実行する決済処理手段を選択し、選

- 択した決済処理手段に対応する決済処理機関情報処理手段の前記グループへの追加を前記サービスマネージャ情報処理手段に要求し、前記サービスマネージャ情報処理手段が、要求された決済処理機関情報処理手段を生成して前記グループへ追加し、前記サービスディレクタ情報処理手段が、決済処理を要求するメッセージを生成して前記決済処理機関情報処理手段へ送信し、前記決済処理機関情報処理手段が、このメッセージから、決済処理を要求するメッセージデータを生成して、前記決済処理手段へ送信し、前記決済処理手段から決済処理の完了を表すメッセージデータが送信されると、前記決済処理機関情報処理手段が、決済処理の完了を表すメッセージを生成して前記サービスディレクタ情報処理手段へ送信するとともに、前記決済処理の完了を表すメッセージデータをサービス提供手段の第3の蓄積手段に蓄積し、決済処理の完了を表すメッセージを受信した前記サービスディレクタ情報処理手段が、決済の完了を表すメッセージと支払の完了を表すメッセージとを生成して、それぞれ、前記マーチャント情報処理手段と、前記ユーザ情報処理手段とへ送信し、前記マーチャント情報処理手段が、受信したメッセージから、決済の完了を表すメッセージデータを生成して前記請求処理手段へ送信するとともに、前記決済の完了を表すメッセージデータをサービス提供手段の第2の蓄積手段に蓄積し、前記ユーザ情報処理手段が、受信したメッセージから、支払の完了を表すメッセージデータを生成して前記支払手段へ送信するとともに、前記支払の完了を表すメッセージデータをサービス提供手段の第1の蓄積手段に蓄積することを特徴とする請求項64に記載のパーソナル電子決済システム。
73. 前記請求手段から決済処理の取消処理を要求するメッセージデータを受信したマーチャント情報処理手段が、決済処理の取消処理を要

前記支払手段から支払処理の取消処理を要求するメッセージデータを受信したユーザ情報処理手段が、支払処理の取消処理を要求するメッセージを生成して前記サービスマネージャ情報処理手段へ送信し、メッセージに含まれる識別情報を基にこれらのメッセージを照合した前記サービスマネージャ情報処理手段が、サービスディレクタ情報処理手段を生成して、前記マーチャント情報処理手段、ユーザ情報処理手段及びサービスディレクタ情報処理手段からなる情報処理手段のグループを定義し、前記サービスディレクタ情報処理手段が、前記決済処理の取消処理を要求するメッセージと前記支払処理の取消処理を要求するメッセージとの内容を照合して、決済処理を実行した決済処理手段を特定し、特定した決済処理手段に対応する決済処理機関情報処理手段の前記グループへの追加を前記サービスマネージャ情報処理手段に要求し、前記サービスマネージャ情報処理手段が、要求された決済処理機関情報処理手段を生成して前記グループへ追加し、前記サービスディレクタ情報処理手段が、決済処理の取消処理を要求するメッセージを生成して前記決済処理機関情報処理手段へ送信し、前記決済処理機関情報処理手段が、このメッセージから、決済処理の取消処理を要求するメッセージデータを生成して、前記決済処理手段へ送信し、前記決済処理手段から決済処理の取消処理の完了を表すメッセージデータが送信されると、前記決済処理機関情報処理手段が、決済処理の取消処理の完了を表すメッセージを生成して前記サービスディレクタ情報処理手段へ送信するとともに、前記決済処理の取消処理の完了を表すメッセージデータをサービス提供手段の第3の蓄積手段に蓄積し、決済処理の取消処理の完了を表すメッセージを受信した前記サービスディレクタ情報処理手段が、決済の取消処理の完了を表すメッセージと支払の取消処理の完了を表すメッセージとを生成して、

それぞれ、前記マーチャント情報処理手段と、前記ユーザ情報処理手段とへ送信し、前記マーチャント情報処理手段が、受信したメッセージから、決済の取消処理の完了を表すメッセージデータを生成して前記請求処理手段へ送信するとともに、前記決済の取消処理の完了を表すメッセージデータをサービス提供手段の第2の蓄積手段に蓄積し、前記ユーザ情報処理手段が、受信したメッセージから、支払の取消処理の完了を表すメッセージデータを生成して前記支払手段へ送信するとともに、前記支払の取消処理の完了を表すメッセージデータをサービス提供手段の第1の蓄積手段に蓄積することを特徴とする請求項64に記載のパーソナル電子決済システム。

74. 前記請求手段が、決済の完了を表すメッセージデータの中に含まれる支払手段の所有者の識別情報を用いて、前記支払手段との通信を要求するメッセージデータを生成して送信したとき、前記請求手段から前記メッセージデータを受信したマーチャント情報処理手段が、前記支払手段との通信を要求するメッセージを生成してサービスマネージャ情報処理手段へ送信し、このメッセージを受信した前記サービスマネージャ情報処理手段が、サービスディレクタ情報処理手段を生成して、前記マーチャント情報処理手段と前記サービスディレクタ情報処理手段とからなる情報処理手段のグループを定義し、前記サービスディレクタ情報処理手段が、前記メッセージに含まれる支払手段の所有者の識別情報に対応する支払手段とその所有者とを特定し、その特定した支払手段に対応するユーザ情報処理手段の前記グループへの追加を前記サービスマネージャ情報処理手段に要求し、前記サービスマネージャ情報処理手段が、要求されたユーザ情報処理手段を生成して前記グループへ追加し、前記サービスディレクタ情報処理手段が、サービス提供手段の第1の蓄積手

段に蓄積されている、前記支払手段の所有者が設定したアクセス制御情報を参照して、請求手段からのアクセスが禁止されていない場合に、前記請求手段との通信回線の接続を知らせるメッセージを生成して前記ユーザ情報処理手段へ送信し、前記ユーザ情報処理手段が、このメッセージから、前記請求手段との通信回線の接続を知らせるメッセージデータを生成して前記支払手段へ送信することを特徴とする請求項 6 4 に記載のパーソナル電子決済システム。

- 7 5. 前記支払手段が、決済の完了を表すメッセージデータを用いて、
- 10 請求手段との通信を要求するメッセージデータを生成して送信したとき、前記支払手段から前記メッセージデータを受信したユーザ情報処理手段が、前記請求手段との通信を要求するメッセージを生成してサービスマネージャ情報処理手段へ送信し、このメッセージを受信した前記サービスマネージャ情報処理手段が、サービスディレクタ情報処理手段を生成
- 15 して、前記ユーザ情報処理手段と前記サービスディレクタ情報処理手段とからなる情報処理手段のグループを定義し、前記サービスディレクタ情報処理手段が、前記請求手段に対応するマーチャント情報処理手段の前記グループへの追加を前記サービスマネージャ情報処理手段に要求し、前記サービスマネージャ情報処理手段が、要求されたマーチャント情報
- 20 処理手段を生成して前記グループへ追加し、前記サービスディレクタ情報処理手段が、前記支払手段との通信回線の接続を知らせるメッセージを生成して前記マーチャント情報処理手段へ送信し、前記マーチャント情報処理手段が、このメッセージから、前記支払手段との通信回線の接続を知らせるメッセージデータを生成して、前記請求手段へ送信するこ
- 25 とを特徴とする請求項 6 4 に記載のパーソナル電子決済システム。



76. 前記決済手段または前記サービス提供手段が、前記支払手段または請求手段の第2の蓄積手段に蓄積されているデータの更新を要求するメッセージデータを生成して前記支払手段または請求手段に送信した場合に、前記支払手段または請求手段の中央処理装置が、前記第2の蓄積手段に蓄積されているデータを含むメッセージデータを生成して前記決済手段または前記サービス提供手段に送信し、これを受けた前記決済手段または前記サービス提供手段が、前記支払手段または請求手段の第2の蓄積手段の更新データを含むメッセージデータを生成して前記支払手段または請求手段に送信し、前記支払手段または請求手段の中央処理装置が、前記メッセージデータから更新データを取り出して、第2の蓄積手段に蓄積されているデータを更新することを特徴とする請求項16に記載のパーソナル電子決済システム。

77. 前記決済手段が、分散して配置された複数の決済手段によって構成され、それらの決済手段が通信回線によって相互に接続されていることを特徴とする請求項1に記載のパーソナル電子決済システム。

78. 複数の前記決済手段が、地域ごとに、または、組織ごとに分散して配置されていることを特徴とする請求項77に記載のパーソナル電子決済システム。

79. 前記支払手段及び支払手段の所有者に関する情報が、前記支払手段または支払手段の所有者と同じ属性を有する決済手段の第1の蓄積手段に蓄積され、前記請求手段及び請求手段の所有者に関する情報が、前記請求手段または請求手段の所有者と同じ属性を有する決済手段の第2の蓄積手段に蓄積され、全ての決済手段の第1の蓄積手段には、さら

に、その決済手段との通信が許される全ての支払手段の識別情報と、前記支払手段及び支払手段の所有者に関する情報が蓄積されている場所を示す位置情報とが蓄積され、全ての決済手段の第2の蓄積手段には、さらに、その決済手段との通信が許される全ての請求手段の識別情報と、

5 前記請求手段及び請求手段の所有者に関する情報が蓄積されている場所を示す位置情報とが蓄積されていることを特徴とする請求項7778に記載のパーソナル電子決済システム。

80. 前記サービス提供手段が、分散して配置された複数のサービス提供手段によって構成され、それらのサービス提供手段が通信回線によって相互に接続されていることを特徴とする請求項40に記載のパーソナル電子決済システム。

10

81. 複数の前記サービス提供手段が、地域ごとに、または、組織ごとに分散して配置されていることを特徴とする請求項80に記載のパーソナル電子決済システム。

15

82. 前記支払手段及び支払手段の所有者に関する情報が、前記支払手段または支払手段の所有者と同じ属性を有するサービス提供手段の第1の蓄積手段に蓄積され、前記請求手段及び請求手段の所有者に関する情報が、前記請求手段または請求手段の所有者と同じ属性を有するサービス提供手段の第2の蓄積手段に蓄積され、全てのサービス提供手段の第1の蓄積手段には、さらに、そのサービス提供手段との通信が許される全ての支払手段の識別情報と、前記支払手段及び支払手段の所有者に関する情報が蓄積されている場所を示す位置情報とが蓄積され、全てのサービス提供手段の第2の蓄積手段には、さらに、そのサービス提供手

20

25

段との通信が許される全ての請求手段の識別情報と、前記請求手段及び請求手段の所有者に関する情報が蓄積されている場所を示す位置情報とが蓄積されていることを特徴とする請求項 80 に記載のパーソナル電子決済システム。

5

83. 前記属性が、「組織」であることを特徴とする請求項 79 に記載のパーソナル電子決済システム。

84. 前記属性が、「地域」であることを特徴とする請求項 79 に記載のパーソナル電子決済システム。

10

85. 支払手段が、第 2 のサービス提供手段と通信回線を接続し、前記第 2 のサービス提供手段が、前記支払手段及び支払手段の所有者に関する情報を蓄積する第 1 のサービス提供手段と相違する場合に、第 2 のサービス提供手段のサービスマネージャ情報処理手段が、前記第 2 のサービス提供手段の第 1 の蓄積手段に蓄積されている支払手段の識別情報と、前記支払手段及び支払手段の所有者に関する情報が蓄積されている場所を示す位置情報とから、前記第 1 のサービス提供手段を特定し、前記第 1 のサービス提供手段のサービスマネージャ情報処理手段に前記支払手段に対応するホームユーザ情報処理手段の生成を要求し、ホームユーザ情報処理手段が第 1 のサービス提供手段上に生成された場合に、前記支払手段に対応するモバイルユーザ情報処理手段を前記第 2 のサービス提供手段上に生成し、生成された前記モバイルユーザ情報処理手段とホームユーザ情報処理手段とが、連携して、前記支払手段との通信と、前記支払手段及び支払手段の所有者に関する情報の処理とを行なうことを特徴とする請求項 82 に記載のパーソナル電子決済システム。

15

20

25

86. 支払手段が、第2のサービス提供手段のユーザ情報処理手段と通信回線を接続して、支払処理の取消処理を要求し、前記第2のサービス提供手段が、前記支払処理に関係した請求手段及びその所有者に関する情報を蓄積する第1のサービス提供手段と相違する場合に、第2のサービス提供手段のサービスマネージャ情報処理手段が、前記第2のサービス提供手段の第2の蓄積手段に蓄積されている請求手段の識別情報と、前記請求手段及び請求手段の所有者に関する情報が蓄積されている場所を示す位置情報とから、前記第1のサービス提供手段を特定し、前記第1のサービス提供手段のサービスマネージャ情報処理手段に、前記ユーザ情報処理手段から受信した支払処理の取消を要求するメッセージを送信し、前記第1のサービス提供手段のサービスマネージャ情報処理手段が、前記第1のサービス提供手段のマーチャント情報処理手段から受信した決済処理の取消処理を要求するメッセージと、前記第2のサービス提供手段のサービスマネージャ情報処理手段から受信した支払処理の取消処理を要求するメッセージとを照合して、第1のサービス提供手段上にサービスディレクタ情報処理手段を生成し、前記サービスディレクタ情報処理手段と前記マーチャント情報処理手段と前記第2のサービス提供手段のユーザ情報処理手段とから成る情報処理手段のグループを定義することを特徴とする請求項82に記載のパーソナル電子決済システム。

87. 請求手段が、第2のサービス提供手段のマーチャント情報処理手段に支払手段との通信を要求するメッセージデータを送信し、前記第2のサービス提供手段が、前記支払手段及びその所有者に関する情報を蓄積する第1のサービス提供手段と相違する場合に、前記マーチャント情報処理手段から支払手段との通信を要求するメッセージを受信した第

2 のサービス提供手段のサービスマネージャ情報処理手段が、第 2 のサービス提供手段上にサービスディレクタ情報処理手段を生成して、前記マーチャント情報処理手段と前記サービスディレクタ情報処理手段とから成る情報処理手段のグループを定義し、生成された前記サービスディレクタ情報処理手段が、要求先の支払手段とその所有者とを特定し、特定した支払手段に対応するユーザ情報処理手段を前記グループへ追加するように前記サービスマネージャ情報処理手段に要求し、それを受けて前記サービスマネージャ情報処理手段が、前記第 2 のサービス提供手段の第 1 の蓄積手段に蓄積されている支払手段の識別情報と、前記支払手段及び支払手段の所有者に関する情報が蓄積されている場所を示す位置情報とから、前記第 1 のサービス提供手段を特定し、前記第 1 のサービス提供手段のサービスマネージャ情報処理手段に前記支払手段に対応するユーザ情報処理手段の生成を要求し、第 1 のサービス提供手段上に支払手段に対応するユーザ情報処理手段が生成された場合に、前記ユーザ情報処理手段を前記グループに追加することを特徴とする請求項 8 2 に記載のパーソナル電子決済システム。

8 8. 支払手段が、第 2 のサービス提供手段のユーザ情報処理手段に請求手段との通信を要求するメッセージデータを送信し、前記第 2 のサービス提供手段が、前記請求手段及びその所有者に関する情報を蓄積する第 1 のサービス提供手段と相違する場合に、前記ユーザ情報処理手段から請求手段との通信を要求するメッセージを受信した第 2 のサービス提供手段のサービスマネージャ情報処理手段が、前記第 2 のサービス提供手段の第 2 の蓄積手段に蓄積されている請求手段の識別情報と、前記請求手段及び請求手段の所有者に関する情報が蓄積されている場所を示す位置情報とから、前記第 1 のサービス提供手段を特定し、前記第 1 の

サービス提供手段のサービスマネージャ情報処理手段に、前記ユーザ情報処理手段から受信した、請求手段との通信を要求するメッセージを送信し、このメッセージを受信した前記第 1 のサービス提供手段のサービスマネージャ情報処理手段が、第 1 のサービス提供手段上にサービスディレクタ情報処理手段を生成して、前記サービスディレクタ情報処理手段と前記第 2 のサービス提供手段上のユーザ情報処理手段とから成る情報処理手段のグループを定義し、生成された前記サービスディレクタ情報処理手段が、要求先の請求手段に対応するマーチャント情報処理手段を前記グループへ追加するように第 1 のサービス提供手段のサービスマネージャ情報処理手段に要求し、それを受けて前記サービスマネージャ情報処理手段が、第 1 のサービス提供手段上に前記請求手段に対応するマーチャント情報処理手段を生成して、前記グループに追加することを特徴とする請求項 8 2 に記載のパーソナル電子決済システム。

8 9 . 前記支払手段が、蓄積手段として、強誘電体メモリを具備することを特徴とする請求項 1 に記載のパーソナル電子決済システム。

9 0 . 請求項 5 乃至 8 9 に記載の前記支払手段の中央処理装置の制御プログラムを、電子計算機が読み取り可能な形式で記録した制御プログラム記録媒体。

9 1 . 請求項 6 乃至 8 9 に記載の前記請求手段の中央処理装置の制御プログラムを、電子計算機が読み取り可能な形式で記録した制御プログラム記録媒体。

25

9 2 . 請求項 7 乃至 8 9 に記載の前記決済手段の計算機システムの処

理プログラムを、電子計算機が読み取り可能な形式で記録した処理プログラム記録媒体。

93. 請求項40乃至89に記載の前記サービス提供手段の計算機システム5の処理プログラムを、電子計算機が読み取り可能な形式で記録した処理プログラム記録媒体。

94. 請求項40乃至89に記載の前記決済処理手段の計算機システムの処理プログラムを、電子計算機が読み取り可能な形式で記録した処理10プログラム記録媒体。

95. 少なくとも2つの系統の通信手段を具備する支払手段としての第1端末と、少なくとも2つの系統の通信手段を具備する請求手段としての第2端末と、少なくとも2つの系統の通信手段を具備する決済手段15としての管理装置により構成され、前記支払手段、請求手段及び決済手段は、それぞれ他の2つの手段に対する通信を、それぞれ異なる系統の通信手段を用いて行なうよう構成されたパーソナル電子決済システム。

96. 少なくとも2つの系統の通信手段を具備する支払手段としての第1端末と、少なくとも2つの系統の通信手段を具備する請求手段としての第2端末と、少なくとも2つの系統の通信手段を具備する決済手段20としての管理装置により構成され、前記支払手段、請求手段及び決済手段は、それぞれ他の2つの手段に対する通信を、それぞれ異なる系統の通信手段を用いて行なうよう構成されたパーソナル電子決済システム用の前記第1端末であって、前記請求手段及び決済手段と通信するための25前記通信手段として、異なる種類の無線通信手段を具備する支払い手段

として機能する端末。

97. 少なくとも2つの系統の通信手段を具備する支払手段としての  
第1端末と、少なくとも2つの系統の通信手段を具備する請求手段とし  
5 ての第2端末と、少なくとも2つの系統の通信手段を具備する決済手段  
としての管理装置により構成され、前記支払手段、請求手段及び決済手  
段は、それぞれ他の2つの手段に対する通信を、それぞれ異なる系統の  
通信手段を用いて行なうよう構成されたパーソナル電子決済システム用  
の前記第2端末であって、前記支払い手段及び決済手段と通信するため  
10 の前記通信手段として、異なる種類の通信手段を具備する請求手段とし  
て機能する端末。

98. 少なくとも2つの系統の通信手段を具備する支払手段としての  
第1端末と、少なくとも2つの系統の通信手段を具備する請求手段とし  
15 ての第2端末と、少なくとも2つの系統の通信手段を具備する決済手段  
としての管理装置により構成され、前記支払手段、請求手段及び決済手  
段は、それぞれ他の2つの手段に対する通信を、それぞれ異なる系統の  
通信手段を用いて行なうよう構成されたパーソナル電子決済システム用  
の前記管理装置であって、前記支払い手段及び請求手段と通信するため  
20 の前記通信手段として、異なる種類の通信手段を具備する決算手段とし  
て機能する管理装置。

99. 少なくとも2つの系統の通信手段を具備する支払手段としての  
第1端末と、少なくとも2つの系統の通信手段を具備する請求手段とし  
25 ての第2端末と、少なくとも2つの系統の通信手段を具備する決済手段  
としての管理装置により構成され、前記支払手段、請求手段及び決済手



段は、それぞれ他の2つの手段に対する通信を、それぞれ異なる系統の通信手段を用いて行なうよう構成されたパーソナル電子決済システム用の前記第1端末であって、前記請求手段との間の無線通信手段が、前記決済手段との間の無線通信手段に比べて、通信可能な距離が短く、指向性が高い無線通信手段であることを特徴とする請求項9.6に記載の端末。

100. 少なくとも2つの系統の通信手段を具備する支払手段としての第1端末と、少なくとも2つの系統の通信手段を具備する請求手段としての第2端末と、少なくとも2つの系統の通信手段を具備する決済手段としての管理装置により構成され、前記支払手段、請求手段及び決済手段は、それぞれ他の2つの手段に対する通信を、それぞれ異なる系統の通信手段を用いて行なうよう構成されたパーソナル電子決済システム用の前記第2端末であって、前記支払手段との間の無線通信手段が、前記決済手段と前記支払手段との間の無線通信手段に比べて、通信可能な距離が短く、指向性が高い無線通信手段であることを特徴とする請求項9.7に記載の端末。

101. 少なくとも2つの系統の通信手段を具備する支払手段としての第1端末と、少なくとも2つの系統の通信手段を具備する請求手段としての第2端末と、少なくとも2つの系統の通信手段を具備する決済手段としての管理装置により構成され、前記支払手段、請求手段及び決済手段は、それぞれ他の2つの手段に対する通信を、それぞれ異なる系統の通信手段を用いて行なうよう構成されたパーソナル電子決済システム用の前記第1端末であって、前記請求手段との間の無線通信手段が光通信手段であり、前記決済手段との間の無線通信手段がラジオ無線通信手段であることを特徴とする請求項9.6または9.9に記載の端末。

102. 少なくとも2つの系統の通信手段を具備する支払手段としての第1端末と、少なくとも2つの系統の通信手段を具備する請求手段としての第2端末と、少なくとも2つの系統の通信手段を具備する決済手段としての管理装置により構成され、前記支払手段、請求手段及び決済手段は、それぞれ他の2つの手段に対する通信を、それぞれ異なる系統の通信手段を用いて行なうよう構成されたパーソナル電子決済システム用の前記第2端末であって、前記支払手段との間の無線通信手段が光通信手段であることを特徴とする請求項97または100に記載の端末。

10

103. 少なくとも2つの系統の通信手段を具備する支払手段としての第1端末と、少なくとも2つの系統の通信手段を具備する請求手段としての第2端末と、少なくとも2つの系統の通信手段を具備する決済手段としての管理装置により構成され、前記支払手段、請求手段及び決済手段は、それぞれ他の2つの手段に対する通信を、それぞれ異なる系統の通信手段を用いて行なうよう構成されたパーソナル電子決済システム用の前記第1端末であって、前記光通信手段及びラジオ無線通信手段と、支払う金額の値をユーザが入力するための入力手段と、前記光通信手段及びラジオ無線通信手段によって送信されるデータの生成処理と前記光通信手段及びラジオ無線通信手段によって受信されたデータの処理とを行なう中央処理装置と、前記中央処理装置の動作を制御する制御プログラムを蓄積する第1の蓄積手段と、前記中央処理装置によるデータ処理の結果を表示する表示手段と、前記中央処理装置によって処理されたデータを蓄積する第2の蓄積手段とを具備することを特徴とする請求項101に記載の端末。

25

104. 少なくとも2つの系統の通信手段を具備する支払手段としての第1端末と、少なくとも2つの系統の通信手段を具備する請求手段としての第2端末と、少なくとも2つの系統の通信手段を具備する決済手段としての管理装置により構成され、前記支払手段、請求手段及び決済手段は、それぞれ他の2つの手段に対する通信を、それぞれ異なる系統の通信手段を用いて行なうよう構成されたパーソナル電子決済システム用の前記第2端末であって、前記支払手段との間で通信を行なう光通信手段と、前記決済手段との間で通信を行なう通信手段と、請求する金額の値を入力する入力手段と、前記光通信手段及び通信手段によって送信されるデータの生成処理と前記光通信手段及び通信手段によって受信されたデータの処理とを行なう中央処理装置と、前記中央処理装置の動作を制御する制御プログラムを蓄積する第1の蓄積手段と、前記中央処理装置によるデータ処理の結果を表示する表示手段と、前記中央処理装置によって処理されたデータを蓄積する第2の蓄積手段とを具備する端末。

15

105. 少なくとも2つの系統の通信手段を具備する支払手段としての第1端末と、少なくとも2つの系統の通信手段を具備する請求手段としての第2端末と、少なくとも2つの系統の通信手段を具備する決済手段としての管理装置により構成され、前記支払手段、請求手段及び決済手段は、それぞれ他の2つの手段に対する通信を、それぞれ異なる系統の通信手段を用いて行なうよう構成されたパーソナル電子決済システム用の前記管理装置であって、前記支払手段に関する情報を蓄積する第1の蓄積手段と、前記請求手段に関する情報を蓄積する第2の蓄積手段と、決済処理におけるデータ処理を行なう計算機システムとを具備する管理装置。

25

106. 前記支払い手段の中央処理装置が、前記支払手段の入力手段によって入力された値に相当する金額の支払処理を要求するメッセージデータを生成して前記決済手段に送信し、また、前記決済手段から受信した支払の完了を示すメッセージデータを処理して、前記表示手段に出力し、さらに、前記処理したデータを前記支払手段の前記第2の蓄積手段に格納することを特徴とする請求項103に記載の端末。

107. 前記支払い手段の中央処理装置が、前記支払手段の入力手段によって入力された値に相当する金額の支払を申し出るメッセージデータを生成して前記請求手段に送信することを特徴とする請求項103に記載の端末。

108. 前記請求手段の中央処理装置が、前記請求手段の入力手段によって入力された値に相当する金額の支払を請求するメッセージデータを生成して前記支払手段に送信し、前記支払手段から受信した支払を申し出るメッセージデータと、前記支払を請求するメッセージデータとから、決済処理を要求するメッセージデータを生成して前記決済手段に送信し、また、前記決済手段から受信した決済の完了を示すメッセージデータを処理して、前記請求手段の前記表示手段に出力し、さらに、前記処理したデータを前記請求手段の前記第2の蓄積手段に格納することを特徴とする請求項104に記載の端末。

109. 前記請求手段の中央処理装置が、支払を請求するメッセージデータを生成して前記支払手段に送信し、前記支払手段の中央処理装置が、生成した支払を申し出るメッセージデータと、前記請求手段から受信した支払を請求するメッセージデータとから支払処理を要求するメッ

セージデータを生成して前記決済手段に送信し、前記決済手段が、前記請求手段から受信した決済処理を要求するメッセージデータと前記支払手段から受信した支払処理を要求するメッセージデータとを照合して決済処理を行ない、決済の完了を表すメッセージデータを生成して前記請求手段に送信し、支払の完了を表すメッセージデータを生成して前記支払手段に送信することを特徴とする請求項 104 に記載の端末。

110. 前記支払手段の中央処理装置が、前記支払を申し出るメッセージデータの中にそのメッセージデータを識別する識別情報を入れ、前記支払処理を要求するメッセージデータの中に、前記支払を申し出るメッセージデータの識別情報と、前記支払手段の識別情報と、前記支払を請求するメッセージデータの識別情報とを入れることを特徴とする請求項 103 に記載の端末。

111. 前記請求手段の中央処理装置が、前記支払を請求するメッセージデータの中にそのメッセージデータを識別する識別情報を入れ、前記決済処理を要求するメッセージデータの中に、前記支払を請求するメッセージデータの識別情報と、前記請求手段の識別情報と、前記支払を申し出るメッセージデータの識別情報とを入れることを特徴とする請求項 104 に記載の端末。

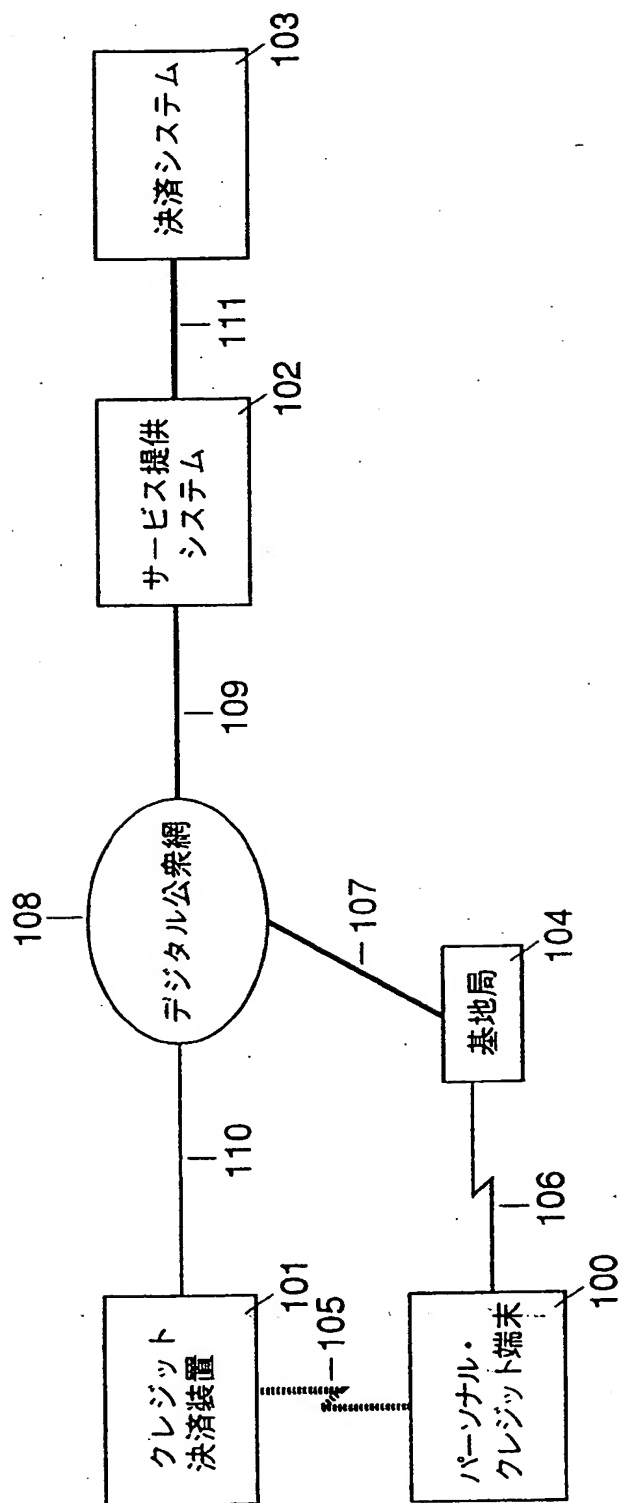
112. 前記決済手段が、前記支払処理を要求するメッセージデータ及び決済処理を要求するメッセージデータの中の前記支払を申し出るメッセージデータの識別情報と前記支払を請求するメッセージデータの識別情報とを照合することを特徴とする請求項 105 に記載の管理装置。

1 1 3. 前記支払手段の第 2 の蓄積手段には、複数の支払方法の識別情報が格納され、前記支払手段の中央処理装置が、前記支払手段の入力手段によって選択された前記支払方法の識別情報を、前記支払を申し出るメッセージデータ及び支払を請求するメッセージデータの中に入れることを特徴とする請求項 9 6 に記載の端末。

1 1 4. 少なくとも 2 つの系統の通信手段を具備する支払手段としての第 1 端末と、少なくとも 2 つの系統の通信手段を具備する請求手段としての第 2 端末と、少なくとも 2 つの系統の通信手段を具備する決済手段としての管理装置により構成され、前記支払手段、請求手段及び決済手段は、それぞれ他の 2 つの手段に対する通信を、それぞれ異なる系統の通信手段を用いて行なうよう構成されたパーソナル電子決済システム用の前記管理装置であって、前記請求手段の所有者に対して有効な前記支払手段の所有者の識別情報を生成する手段と、前記識別情報を決済の完了を表すメッセージデータの中に入れて前記請求手段に送信する手段とを有する管理装置。

1/211

図1



2/211

図 2 (a)

前面

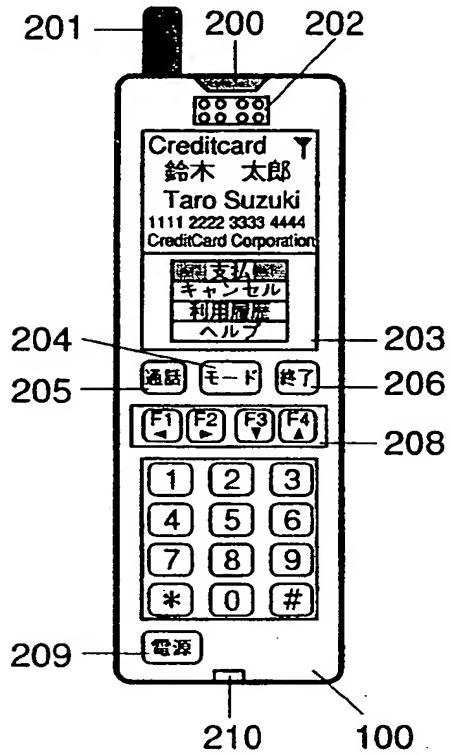


図 2 (b)

背面

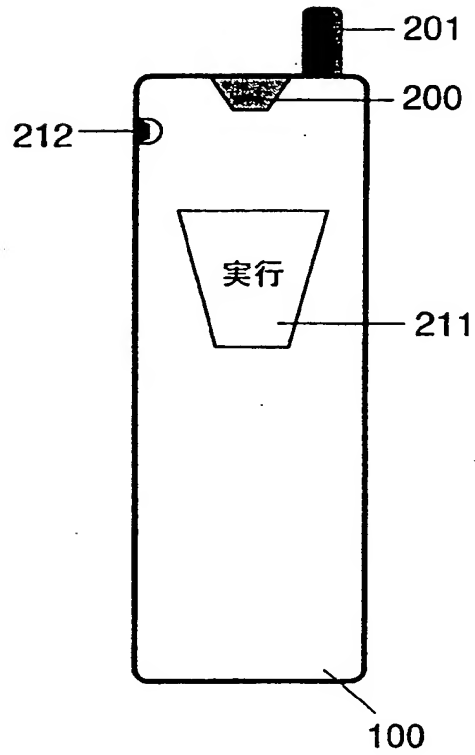
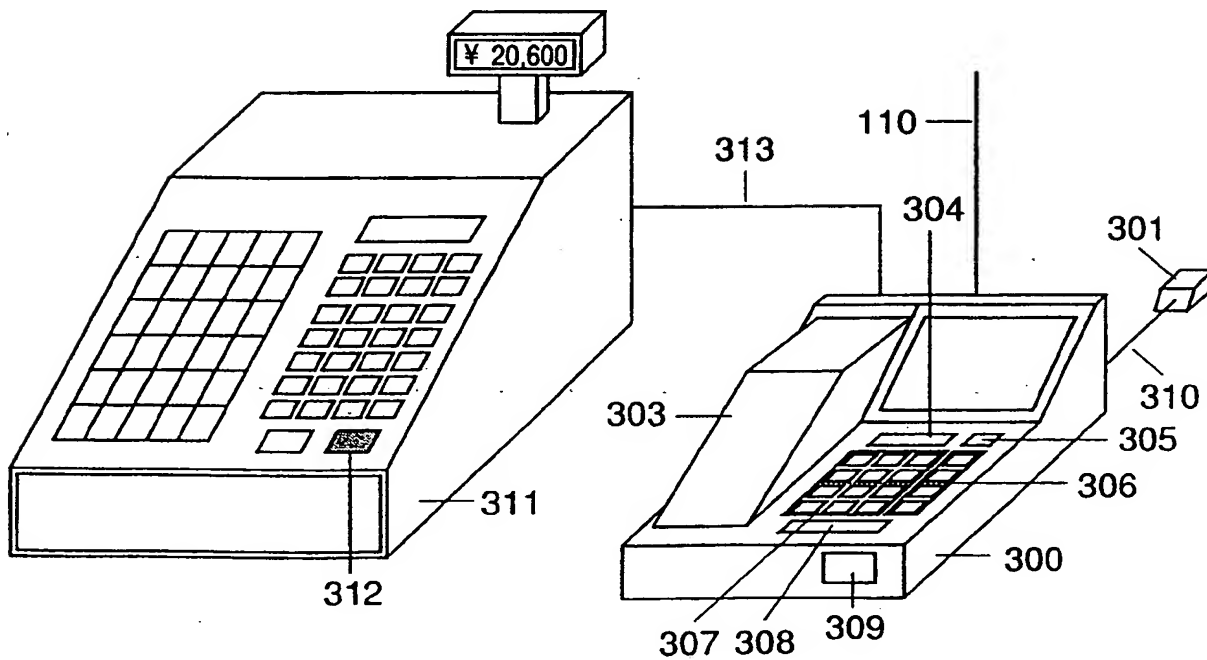
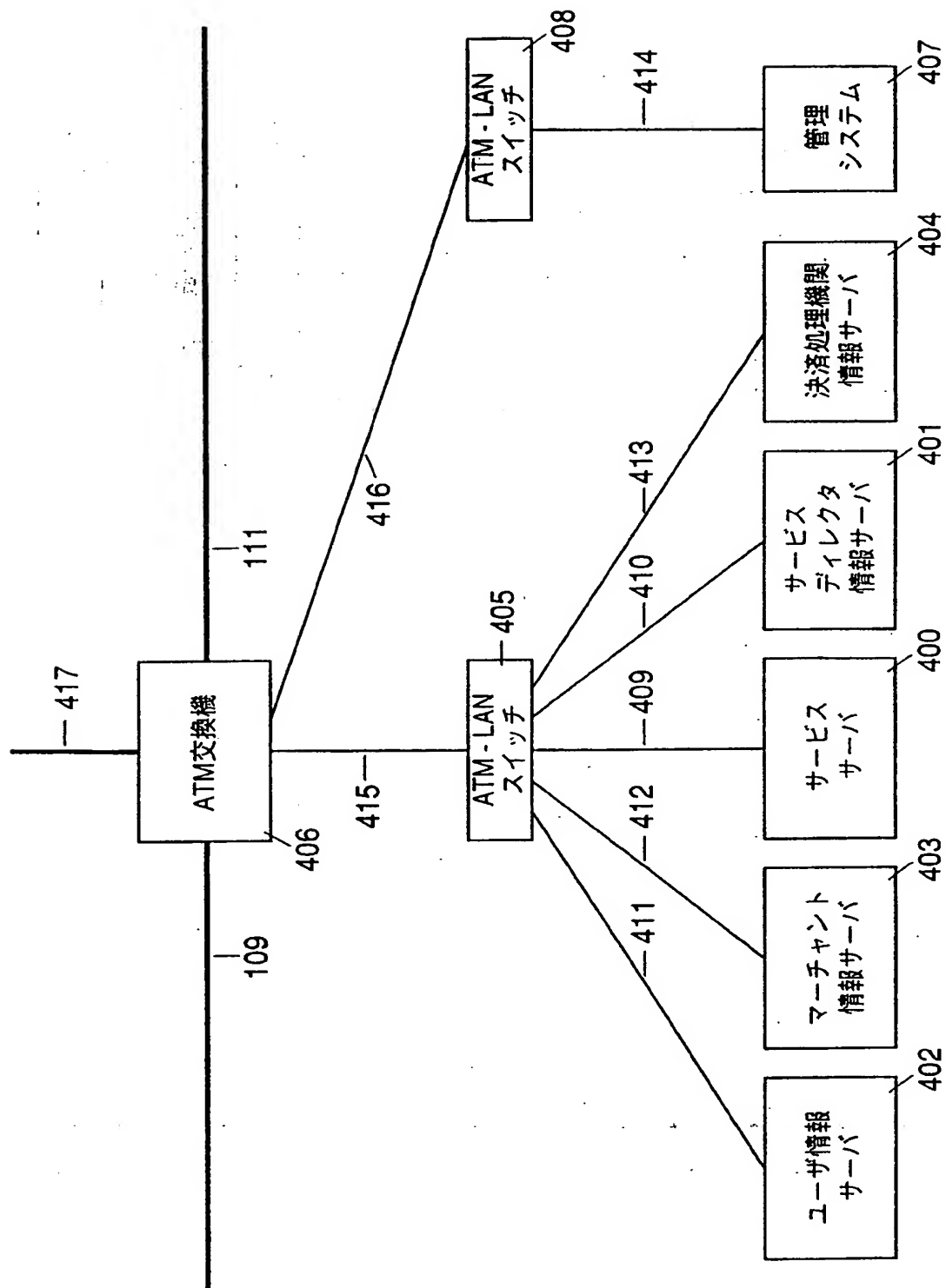


図 3



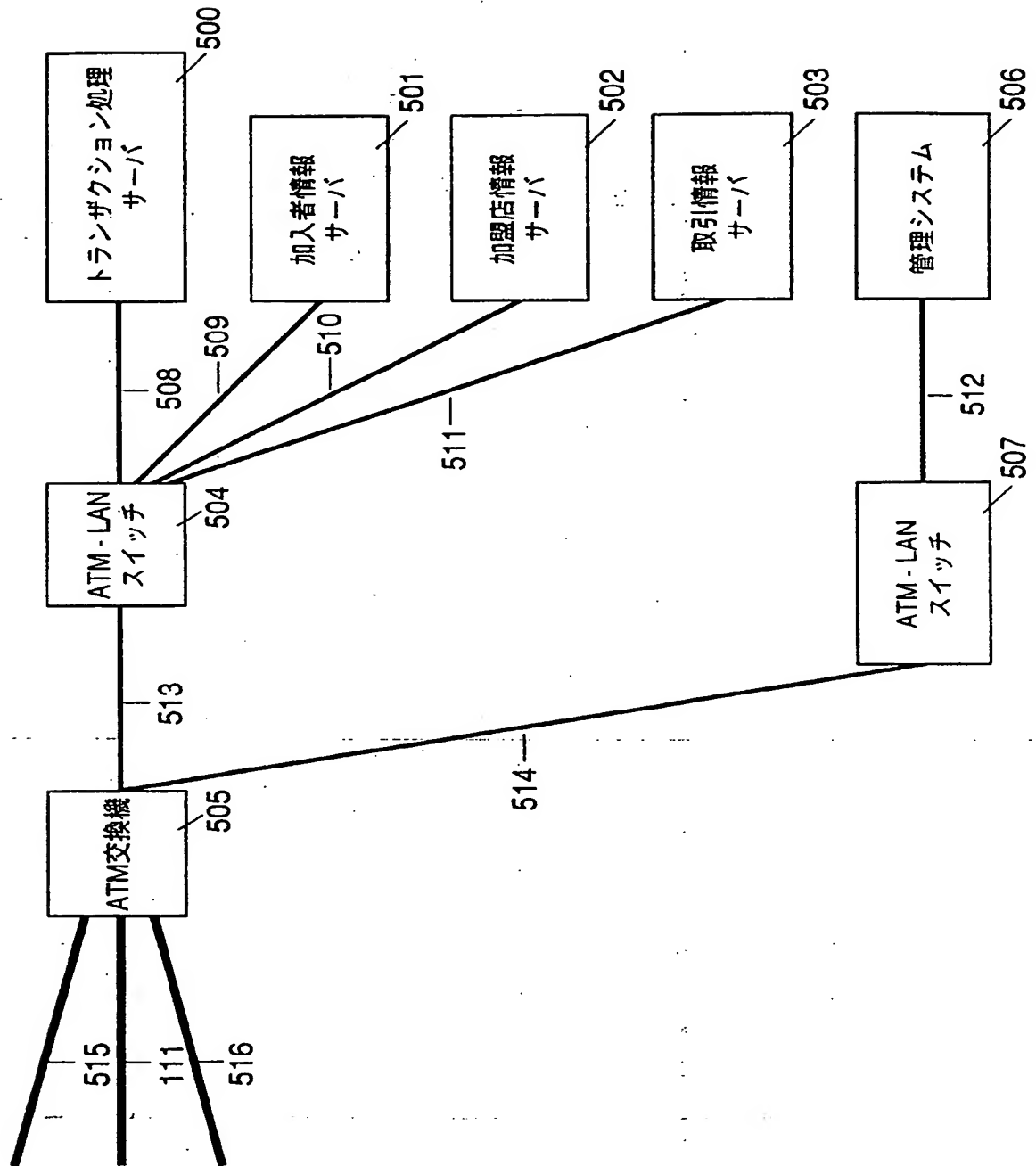


△  
☒



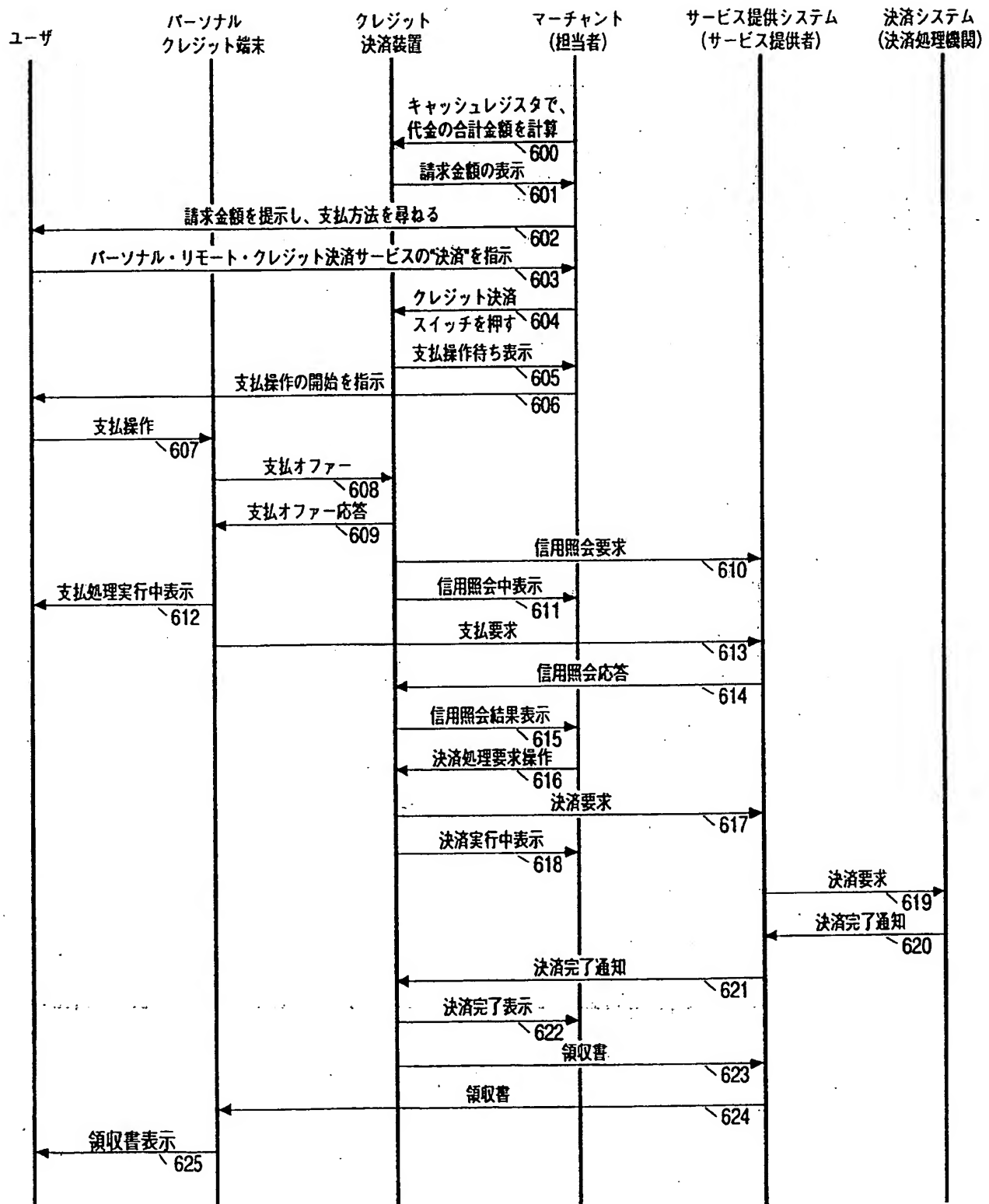
4/211

図 5



5/211

図 6



差替え用紙（規則26）

6/211

図 7 (a)

Phone	〒
Telecommunications Corp.	
マニュアル	
電話帳	
再送	
Aさん	
Bさん	
Cさん	

図 7 (b)

B Creditcard	〒
鈴木 太郎 Taro Suzuki	
5555 6666 7777 8888	
GOOD THRU 12/99	
B CreditCard Corporation	
支払	
キャンセル	
利用履歴	
ヘルプ	

図 7 (c)

A Creditcard	〒
鈴木 太郎 Taro Suzuki	
1111 2222 3333 4444	
GOOD THRU 12/99	
A CreditCard Corporation	
支払	
キャンセル	
利用履歴	
ヘルプ	

図 7 (d)

A Creditcard	〒
支払金額	◀
利用可能額: 770,000円	
支払オプション	
円	ドル
マルク	フラン
1回払	2回払
3回払	4回払
5回払	6回払
12回払	24回払
ボーナス一括	
リボルリング	

図 7 (e)

A Creditcard	〒
支払金額	¥ 20,600
利用可能額: 770,000円	
支払オプション	
円	ドル
マルク	フラン
1回払	2回払
3回払	4回払
5回払	6回払
12回払	24回払
ボーナス一括	
リボルリング	

図 7 (f)

A Creditcard	〒
支払	¥ 20,600
1回払	
OK	実行
キャンセル	終了

7/211

図 7 (g)

A Creditcard

支払処理  
実行中

キャンセル ➡ 終了

図 7 (h)

A Creditcard

2001.09.07 19:24:31

領収書

商品	数量	金額
商品A	1	3,000
商品B	1	7,000
商品C	1	10,000
小計		¥20,000
税金		600
合計		¥20,600

支払 A CreditCard 1 回払  
〇X△販売店 担当: 佐藤  
X X X サービス提供会社

図 8 (a)

電話モード

▶

マニュアル	再送	電話帳
A販売店	B販売店	C販売店
Aさん	Bさん	Cさん
Dさん	Eさん	Fさん
Gさん	Hさん	Iさん

Telecommunications Corp.

図 8 (b)

クレジット決済モード

販売履歴

クレジットカード一覧

販売キャンセル

ヘルプ

Service Providing Corp.

図 8 (c)

クレジット決済モード

請求金額: ¥20,600

ユーザの支払操作を  
を待っています。

請求明細 ➡ F4  
キャンセル ➡ フック

図 8 (d)

クレジット決済モード

支払内容OK!

支払金額: ¥20,600  
支払: A CreditCard 1 回払  
SP: X X X サービス提供会社

信用照会中

キャンセル ➡ フック

8/211

図 8 (e)


クレジット決済モード	
信用照会結果	
	氏名： 鈴木 太郎 年齢： 34 歳 信用状況： 問題なし
クレジット決済 ➡	<input type="button" value="実行"/>
キャンセル ➡	<input type="button" value="フック"/>

図 8 (f)

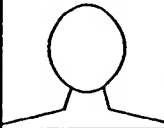
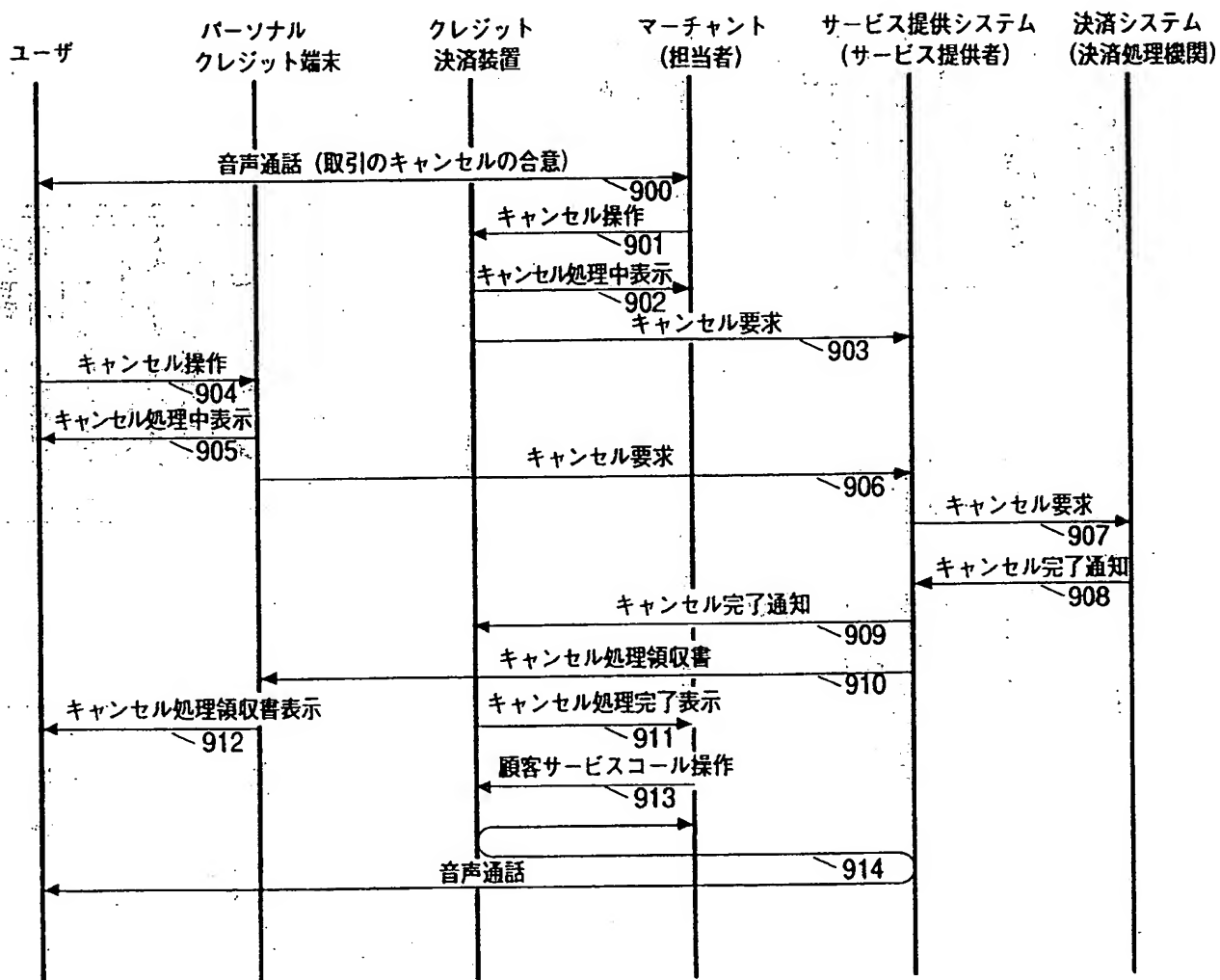
クレジット決済モード	
	氏名： 鈴木 太郎 年齢： 34 歳 信用状況： 問題なし
クレジット決済実行中	
キャンセル ➡	<input type="button" value="フック"/>

図 8 (g)

クレジット決済モード	
クレジット決済完了	
支払金額：	¥ 20,600
支払：	A CreditCard 1 回払
SP：	XXX サービス提供会社
決済番号：	ABCD1234
決済時刻：	2001.09.07 19:24:31
<input type="button" value="キャンセル"/> <input type="button" value="発行領収書"/> <input type="button" value="次の決済"/>	

9/211

図 9



10/211

図 10 (a)

A Creditcard

鈴木 太郎  
Taro Suzuki  
1111 2222 3333 4444  
GOOD THRU 12 / 99  
A CreditCard Corporation

支払

キャンセル

利用履歴

ヘルプ

図 10 (b)

A Creditcard

2001.09.07 19:24	20,600円
2001.09.07 18:04	1,030円
2001.09.07 17:45	3,090円
2001.09.05 12:55	5,150円
2001.09.02 22:05	123,600円

OK

実行

中止

終了

図 10 (c)

A Creditcard

支払 キャンセル  
¥ 20,600  
支払 A CreditCard 1 回払  
○X△販売店  
XXXサービズ提供会社  
2001.09.07 19:24:31

OK

実行

中止

終了

図 10 (d)

A Creditcard

支払キャンセル処理  
実行中

中止

終了

図 10 (e)

A Creditcard

2001.09.08 18:05:32  
領収書 (キャンセル)  
¥ 20,600  
支払 A CreditCard 1 回払  
○X△販売店 担当: 佐藤  
XXXサービズ提供会社  
2001.09.07 19:24:31  
○X△販売店 担当: 佐藤  
XXXサービズ提供会社



11/211

図 11 (a)

クレジット決済モード

販売履歴
クレジットカード一覧
販売キャンセル
ヘルプ

Service Providing Corp.

図 11 (b)

クレジット決済モード

販売履歴
クレジットカード一覧
販売キャンセル
ヘルプ

Service Providing Corp.

図 11 (c)

クレジット決済モード

2001.09.07 21:08	10,300 円
2001.09.07 19:24	20,600 円
2001.09.07 19:12	8,240 円
2001.09.07 19:01	41,200 円
2001.09.07 18:55	12,360 円

キャンセル実行 ▶ 実行 ▶ 中止 ▶ フック

図 11 (d)

クレジット決済モード

2001.09.07 21:08	10,300 円
2001.09.07 19:24	20,600 円
2001.09.07 19:12	8,240 円
2001.09.07 19:01	41,200 円
2001.09.07 18:55	12,360 円

キャンセル実行 ▶ 実行 ▶ 中止 ▶ フック

12/211

図 11 (f)

クレジット決済モード
販売キャンセル実行中
中止 ➡ フック

図 11 (e)

クレジット決済モード
販売キャンセル
支払金額: ¥20,600
支払: A CreditCard 1 回払
SP: XXXサービス提供会社
決済番号: ABCD1234
決済時刻: 2001.09.07 19:24:31
キャンセル実行 ➡ 実行 中止 ➡ フック

図 11 (g)

クレジット決済モード
販売キャンセル完了
金額: ¥20,600
支払: A CreditCard 1 回払
SP: XXXサービス提供会社
キャンセル番号: EFGH5678
キャンセル時刻: 2001.09.08 18:05:32
顧客サービスコール 詳細 次への決済

13/211

図 12 (a)

(a) 顧客サービスコールのフロー

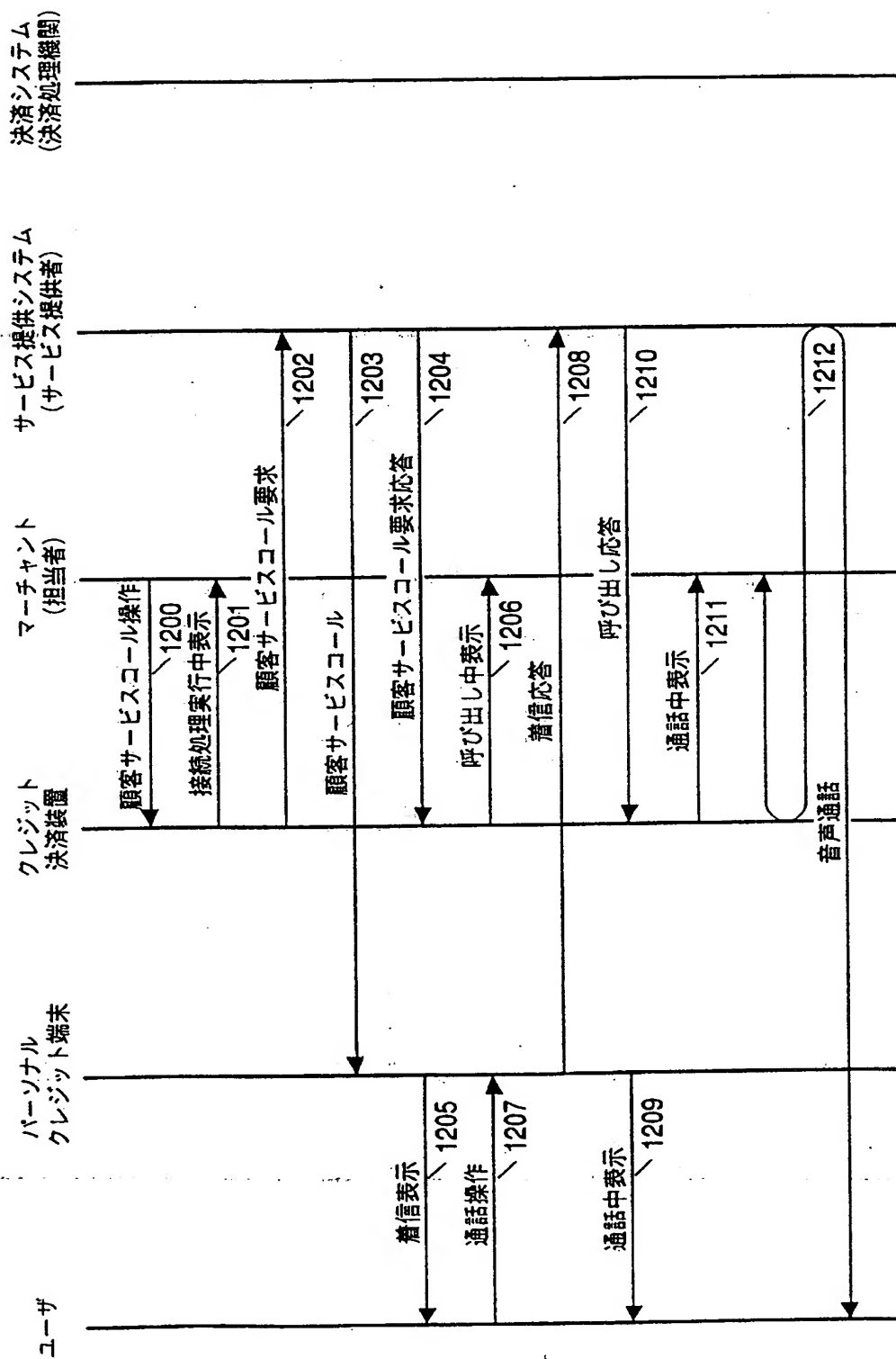
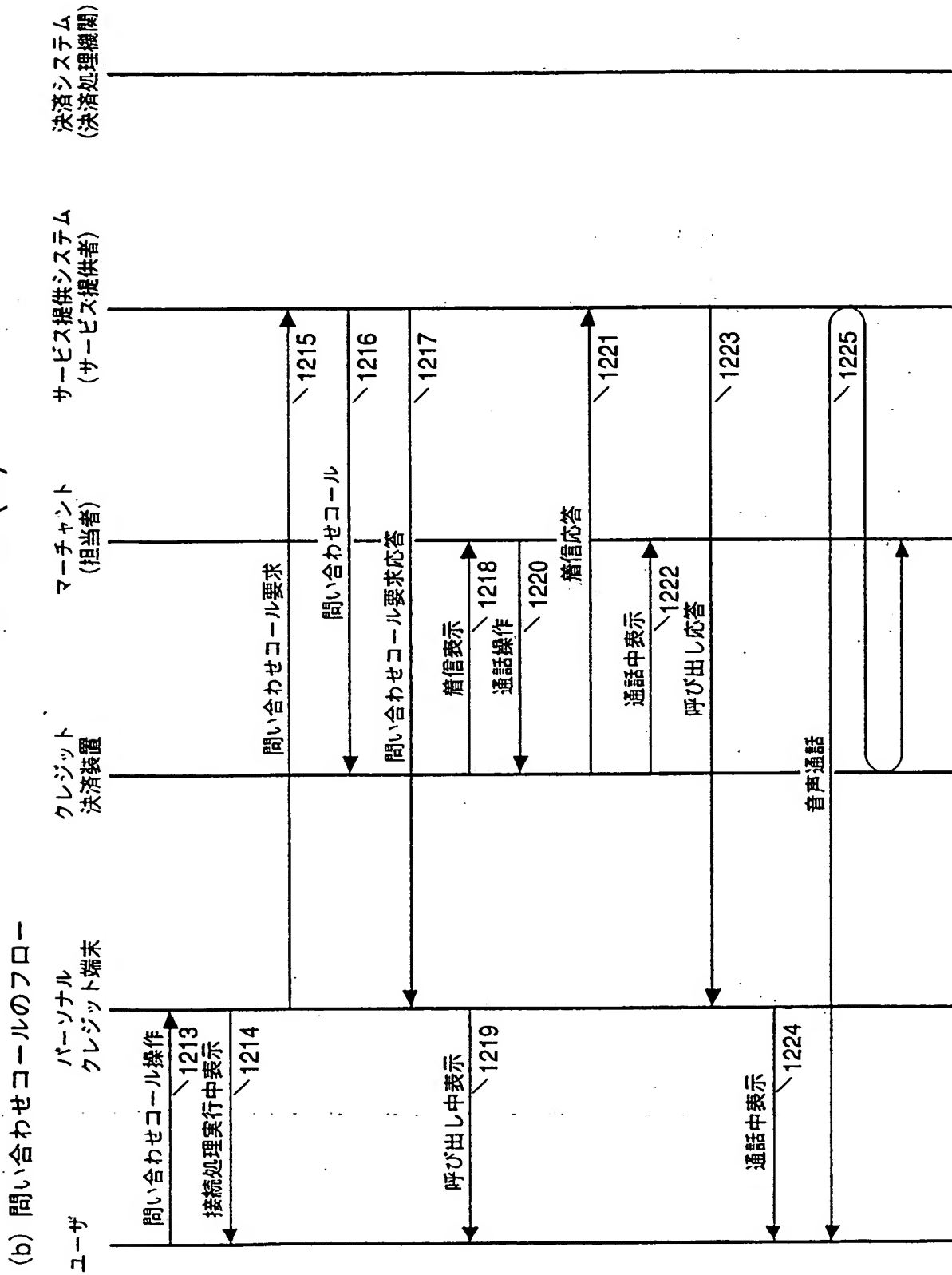


図 12 (b)



15/211

図 13 (c)

A Creditcard		▽
鈴木 太郎 Taro Suzuki 1111 2222 3333 4444 GOOD THRU 12/99 A CreditCard Corporation		
<div>支払</div> <div>支払キャンセル</div> <div>利用履歴</div> <div>ヘルプ</div>		

図 13 (f)

A Creditcard		▽										
<table border="1"> <tr> <td>2001.09.07 19:24</td> <td>20,600円</td> </tr> <tr> <td>2001.09.07 18:04</td> <td>1,030円</td> </tr> <tr> <td>2001.09.07 17:45</td> <td>3,090円</td> </tr> <tr> <td>2001.09.05 12:55</td> <td>5,150円</td> </tr> <tr> <td>2001.09.02 22:05</td> <td>123,600円</td> </tr> </table>			2001.09.07 19:24	20,600円	2001.09.07 18:04	1,030円	2001.09.07 17:45	3,090円	2001.09.05 12:55	5,150円	2001.09.02 22:05	123,600円
2001.09.07 19:24	20,600円											
2001.09.07 18:04	1,030円											
2001.09.07 17:45	3,090円											
2001.09.05 12:55	5,150円											
2001.09.02 22:05	123,600円											
<div>詳細</div> <div>問い合わせ</div> <div>中止</div> <div>ヘルプ</div>												

図 13 (b)

Phone	▽
○×△販売店の佐藤さんと通話中です。	
Telecommunications Corp.	
<div>マニュアル</div> <div>電話帳</div> <div>再送</div> <div>Aさん</div> <div>Bさん</div> <div>Cさん</div>	

図 13 (e)

A Creditcard		▽										
<table border="1"> <tr> <td>2001.09.07 19:24</td> <td>20,600円</td> </tr> <tr> <td>2001.09.07 18:04</td> <td>1,030円</td> </tr> <tr> <td>2001.09.07 17:45</td> <td>3,090円</td> </tr> <tr> <td>2001.09.05 12:55</td> <td>5,150円</td> </tr> <tr> <td>2001.09.02 22:05</td> <td>123,600円</td> </tr> </table>			2001.09.07 19:24	20,600円	2001.09.07 18:04	1,030円	2001.09.07 17:45	3,090円	2001.09.05 12:55	5,150円	2001.09.02 22:05	123,600円
2001.09.07 19:24	20,600円											
2001.09.07 18:04	1,030円											
2001.09.07 17:45	3,090円											
2001.09.05 12:55	5,150円											
2001.09.02 22:05	123,600円											
<div>詳細</div> <div>問い合わせ</div> <div>中止</div> <div>ヘルプ</div>												

図 13 (a)

Phone	▽
○×△販売店の佐藤さんから電話です。	
Telecommunications Corp.	
<div>マニュアル</div> <div>電話帳</div> <div>再送</div> <div>Aさん</div> <div>Bさん</div> <div>Cさん</div>	

図 13 (d)

A Creditcard		▽
鈴木 太郎 Taro Suzuki 1111 2222 3333 4444 GOOD THRU 12/99 A CreditCard Corporation		
<div>支払</div> <div>支払キャンセル</div> <div>利用履歴</div> <div>ヘルプ</div>		

16/211

図 13 (i)

A Creditcard		▽
商品B	1	7,000
商品C	1	10,000
小計		¥20,000
税金		600
合計		¥20,600
支払 A CreditCard 1 回払		
○X△販売店 担当: 佐藤		
X X X サービス提供会社		

問い合わせ

中止

ヘルプ

図 13 (h)

Phone

○X△販売店の  
佐藤さん  
を呼び出し中

中止

➡

終了

図 13 (g)

Phone

接続処理  
実行中

中止

➡

終了

17/211

図 14 (a)

クレジット決済モード

販売履歴
クレジットカード一覧
販売キャンセル
ヘルプ

Service Providing Corp.

図 14 (b)

クレジット決済モード

2001.09.07 21:08	10,300 円
2001.09.07 19:24	20,600 円
2001.09.07 19:12	8,240 円
2001.09.07 19:01	41,200 円
2001.09.07 18:55	12,360 円

詳細 電話 中止 ヘルプ

図 14 (c)

クレジット決済モード

2001.09.07 21:08	10,300 円
2001.09.07 19:24	20,600 円
2001.09.07 19:12	8,240 円
2001.09.07 19:01	41,200 円
2001.09.07 18:55	12,360 円

詳細 電話 中止 ヘルプ

図 14 (d)

電話モード

接続処理  
実行中

中止 ➡ フック

図 14 (e)

電話モード

顧客番号：1 2 3 4 5  
のお客様を呼び出し中

中止 ➡ フック

図 14 (f)

電話モード

顧客番号：1 2 3 4 5  
のお客様と通話中

マニュアル	再送	電話帳
A販売店	B販売店	C販売店
Aさん	Bさん	Cさん
Dさん	Eさん	Fさん
Gさん	Hさん	Iさん

Telecommunications Corp.

図 14 (g)

クレジット決済モード  
販売履歴

支払金額： ¥ 20,600  
支払： A CreditCard 1回払  
SP： XXXサービス提供会社  
決済番号： ABCD1234  
決済時刻： 2001.09.07 19:24:31

発行領収書 電話 中止 ヘルプ

図 14 (h)

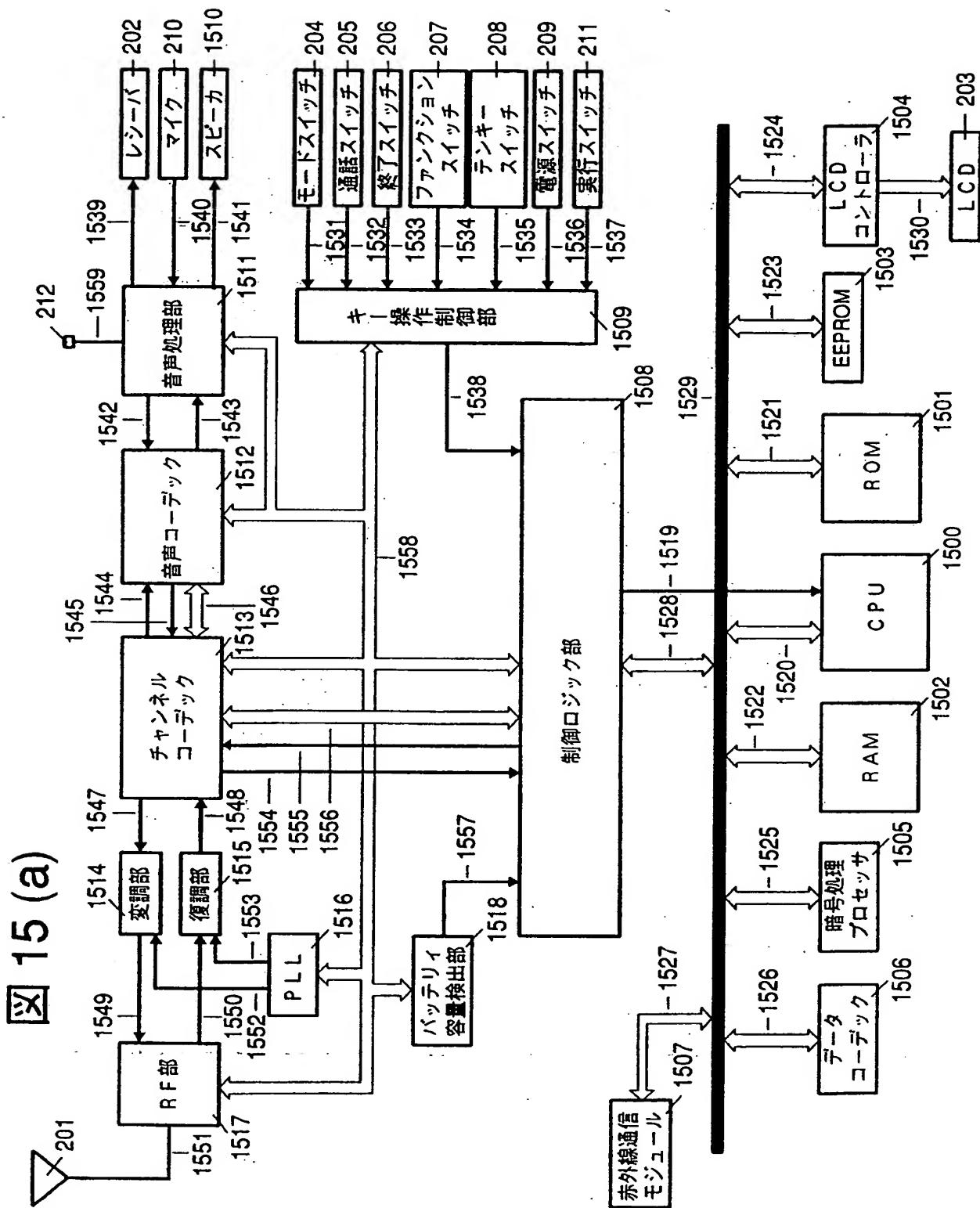
電話モード

顧客番号：1 2 3 4 5  
のお客様からの電話です。

マニュアル	再送	電話帳
A販売店	B販売店	C販売店
Aさん	Bさん	Cさん
Dさん	Eさん	Fさん
Gさん	Hさん	Iさん

Telecommunications Corp.

18/211





19/211

図 15 (b)

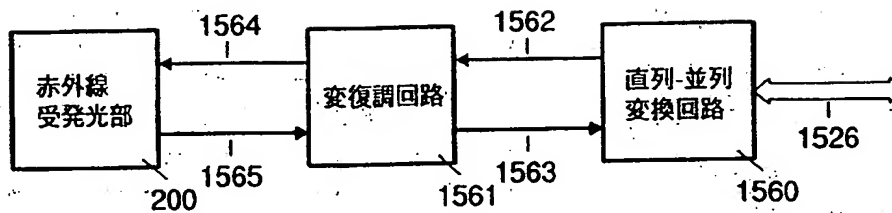


図 16

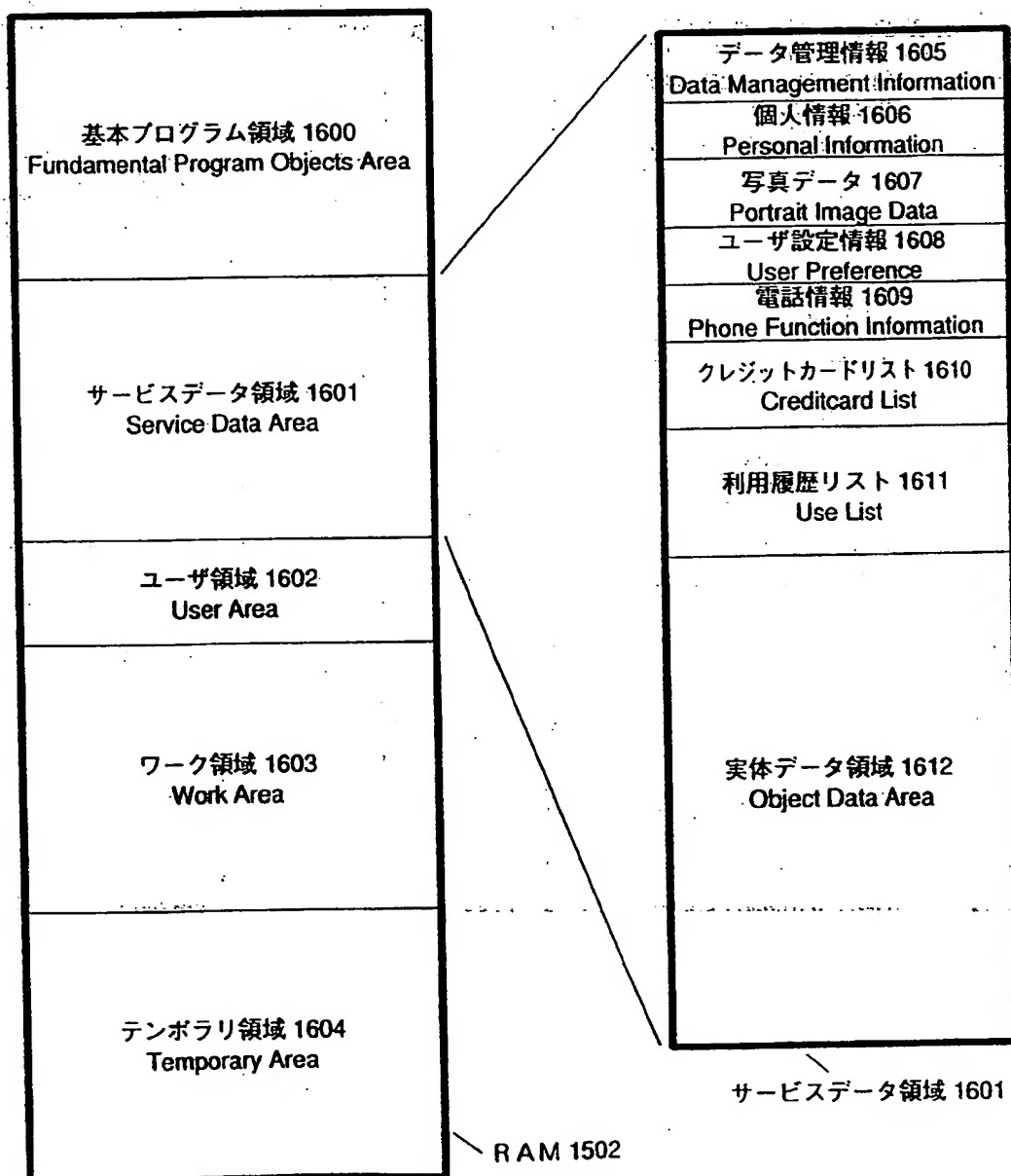
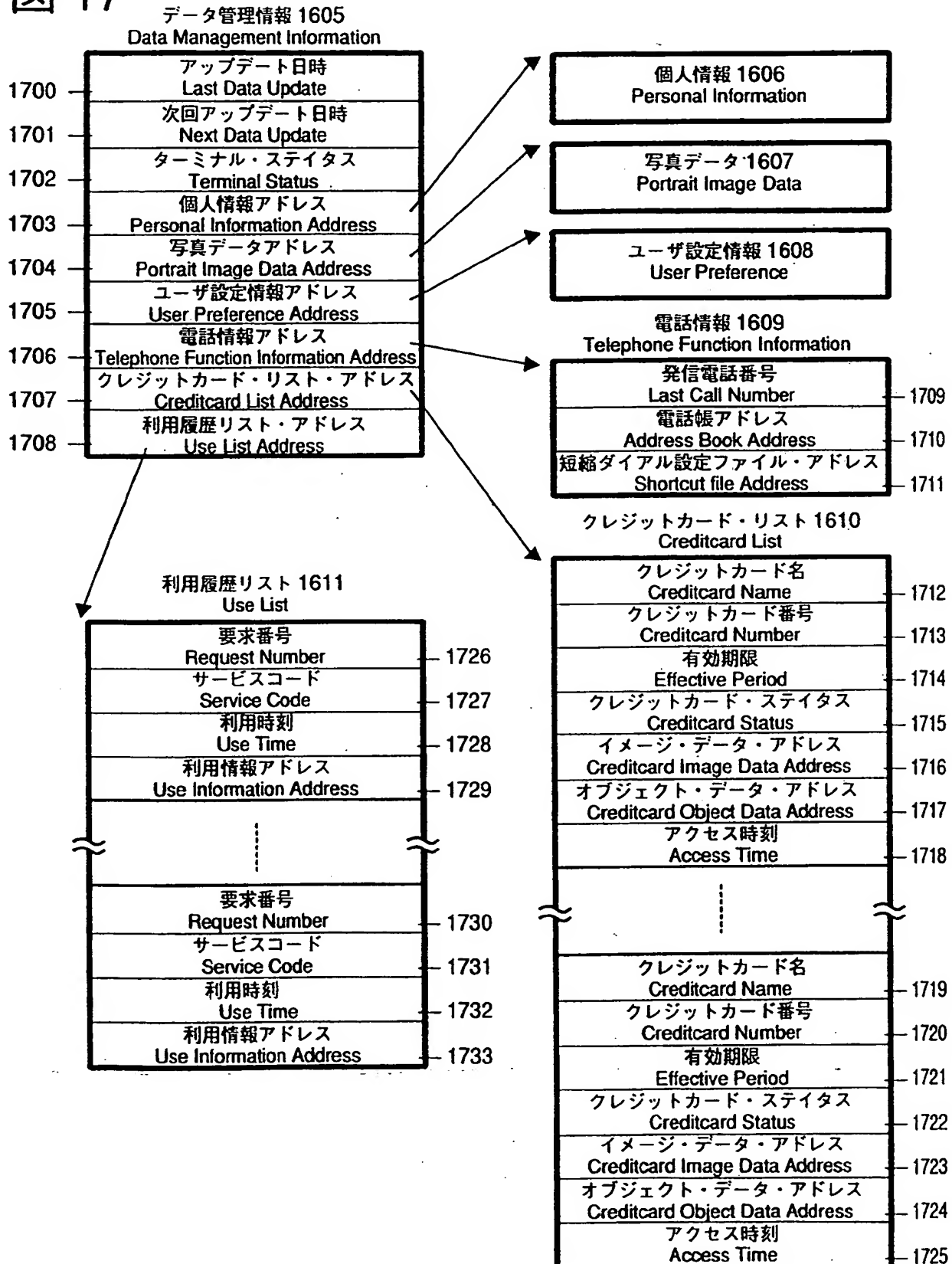


図 17

20/211



21/211

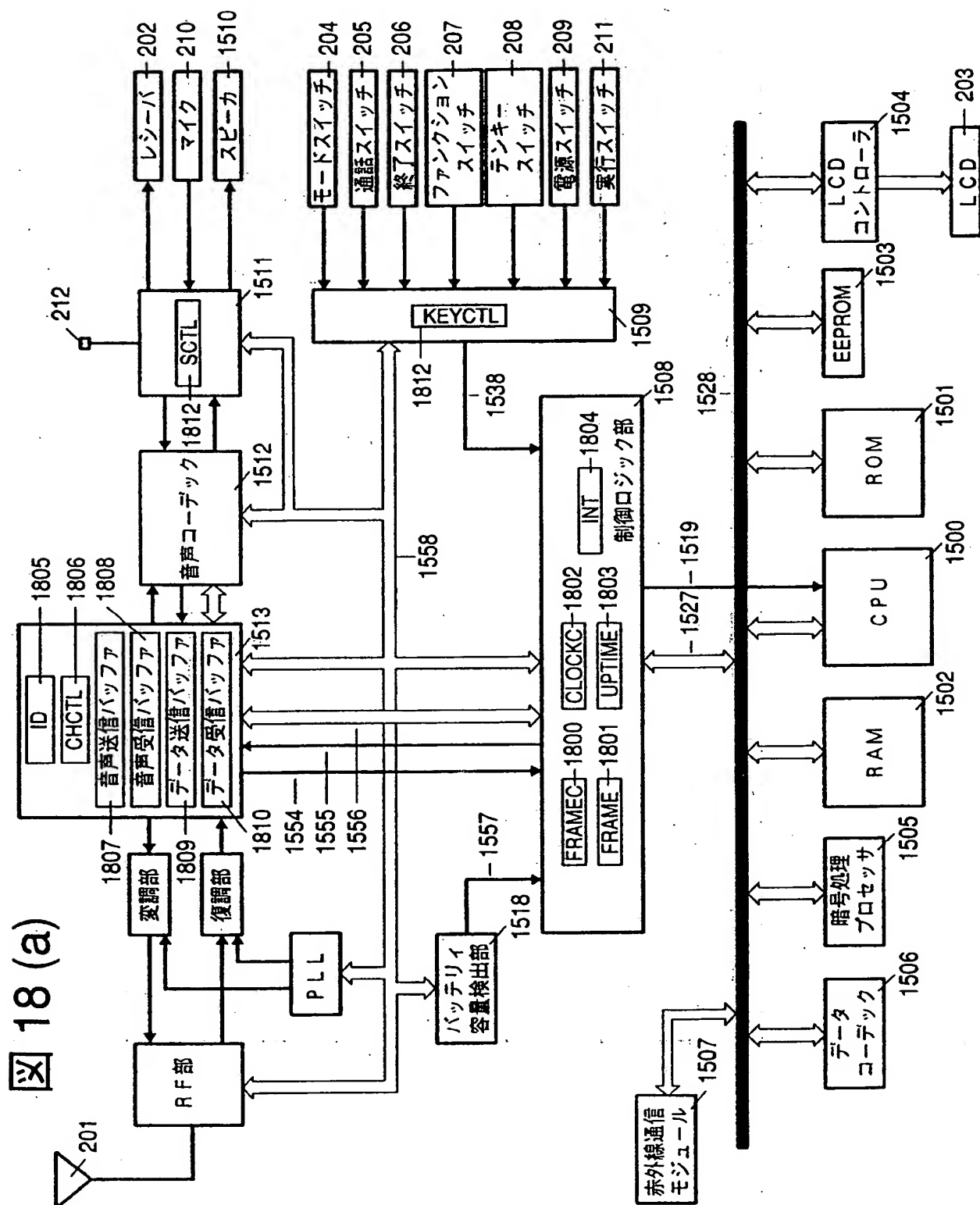


図 18 (b)

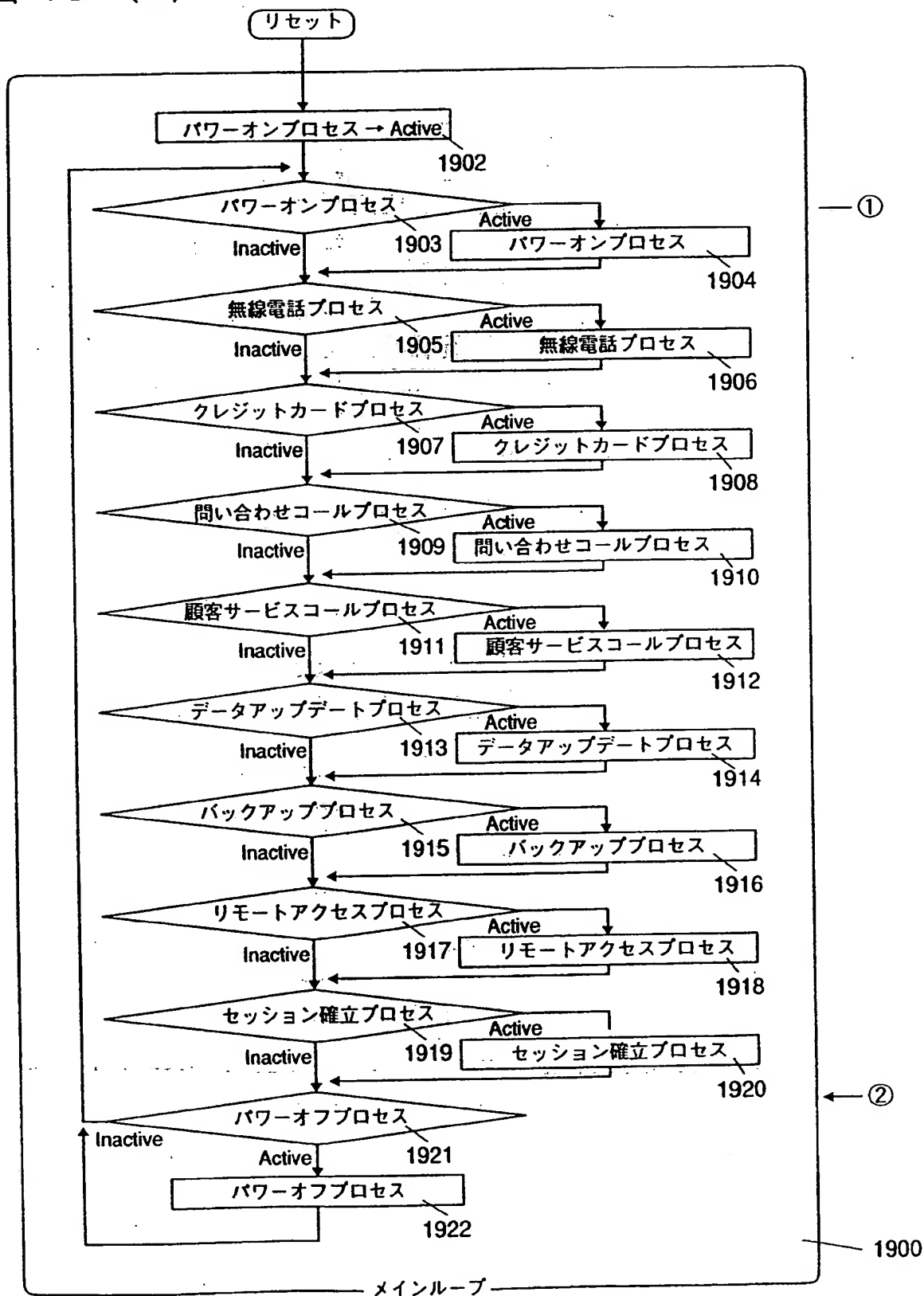
31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
INT	パワー 表示	無線 電話 表示	フレーム 割込	着信 割込	データ 受信 割込	アップ データ 割込	バッテ リイ 割込	キー 割込			"終了"	"通話"	"モード"	"実行"	"電源"
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
INT	"F 4"	"F 3"	"F 2"	"F 1"	"#"	"*"	"9"	"8"	"7"	"6"	"5"	"4"	"3"	"2"	"0"

図 18 (c)

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
interrupt	パワー 表示	無線 電話 表示	フレーム 割込	着信 割込	データ 受信 割込	アップ データ 割込	バッテ リイ 割込	キー 割込			"終了"	"通話"	"モード"	"実行"	"電源"
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
interrupt	"F 4"	"F 3"	"F 2"	"F 1"	"#"	"*"	"9"	"8"	"7"	"6"	"5"	"4"	"3"	"2"	"0"

23/211

図 19 (a)



24/211

図 19 (b)

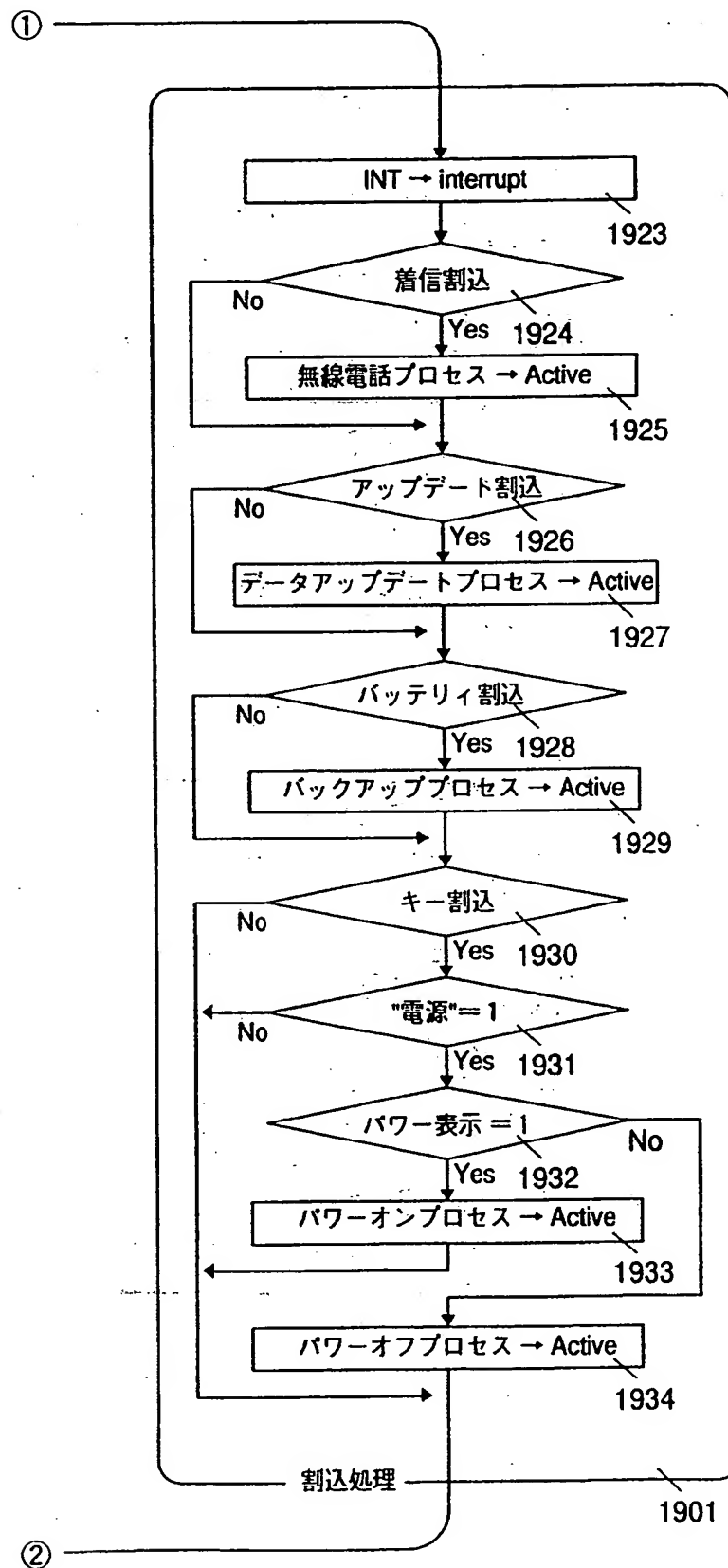


図 20 (b)

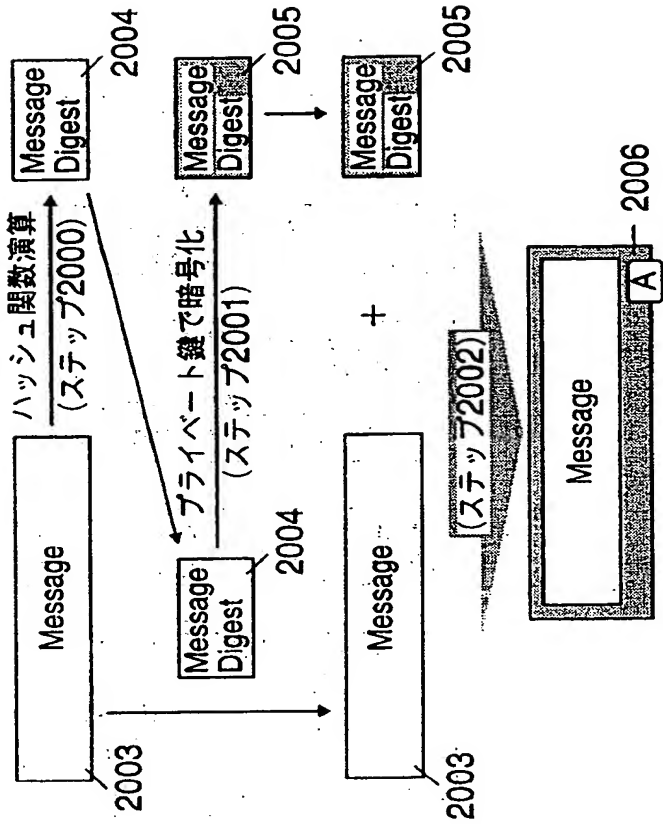
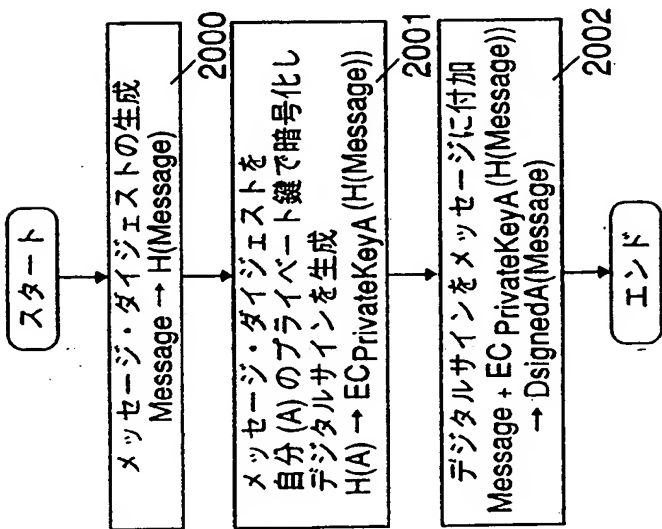


図 20 (a)



26/211

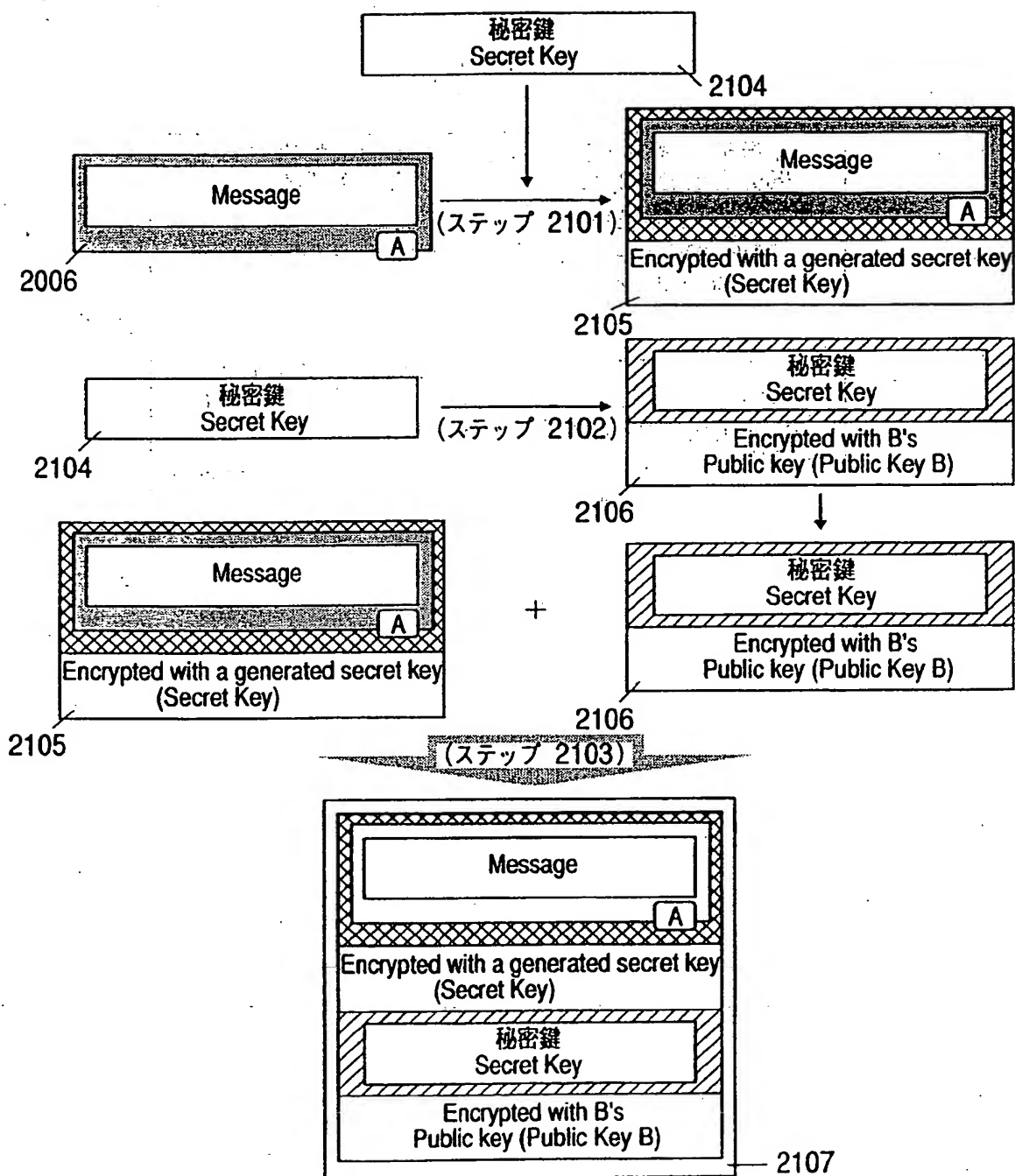
## 図 21 (a)





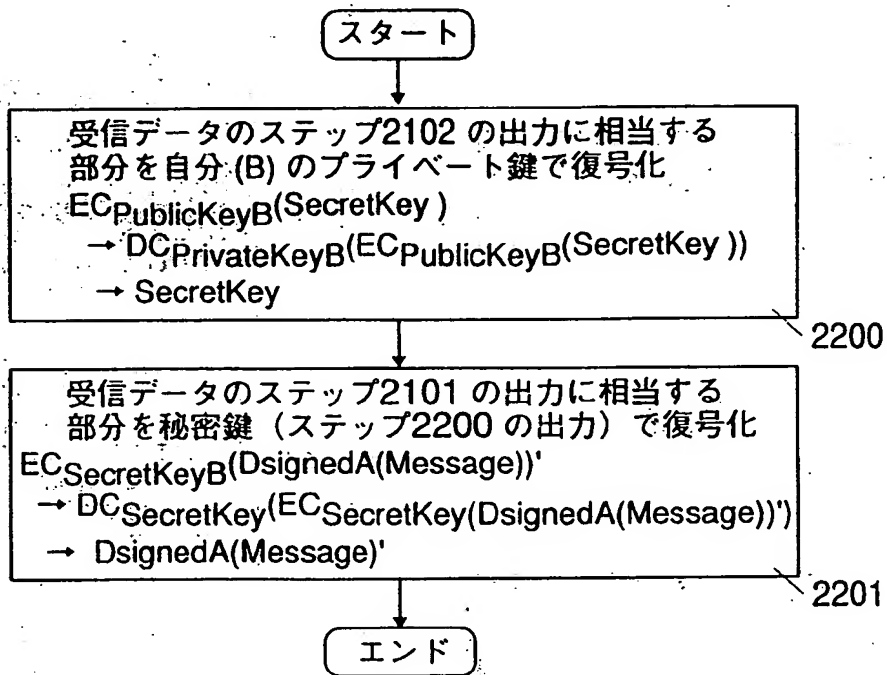
27/211

図 21 (b)



28/211

図 22 (a)



29/211

図 22 (b)

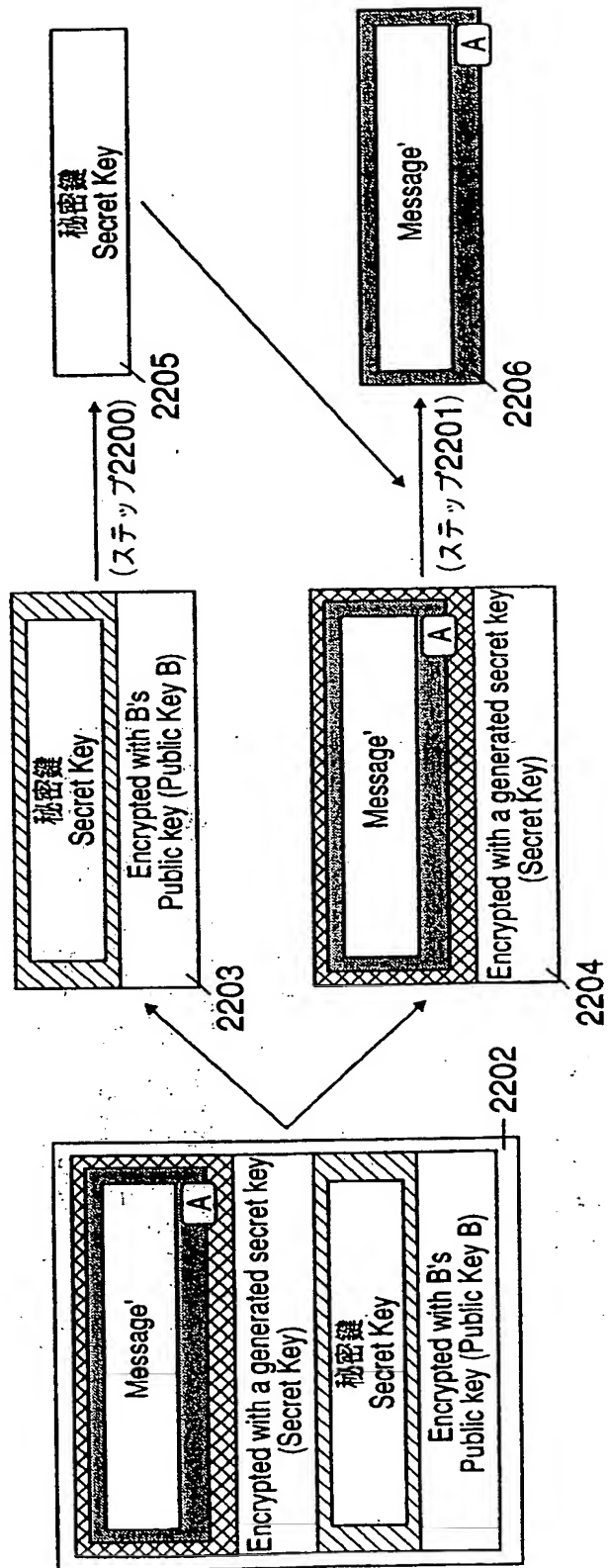
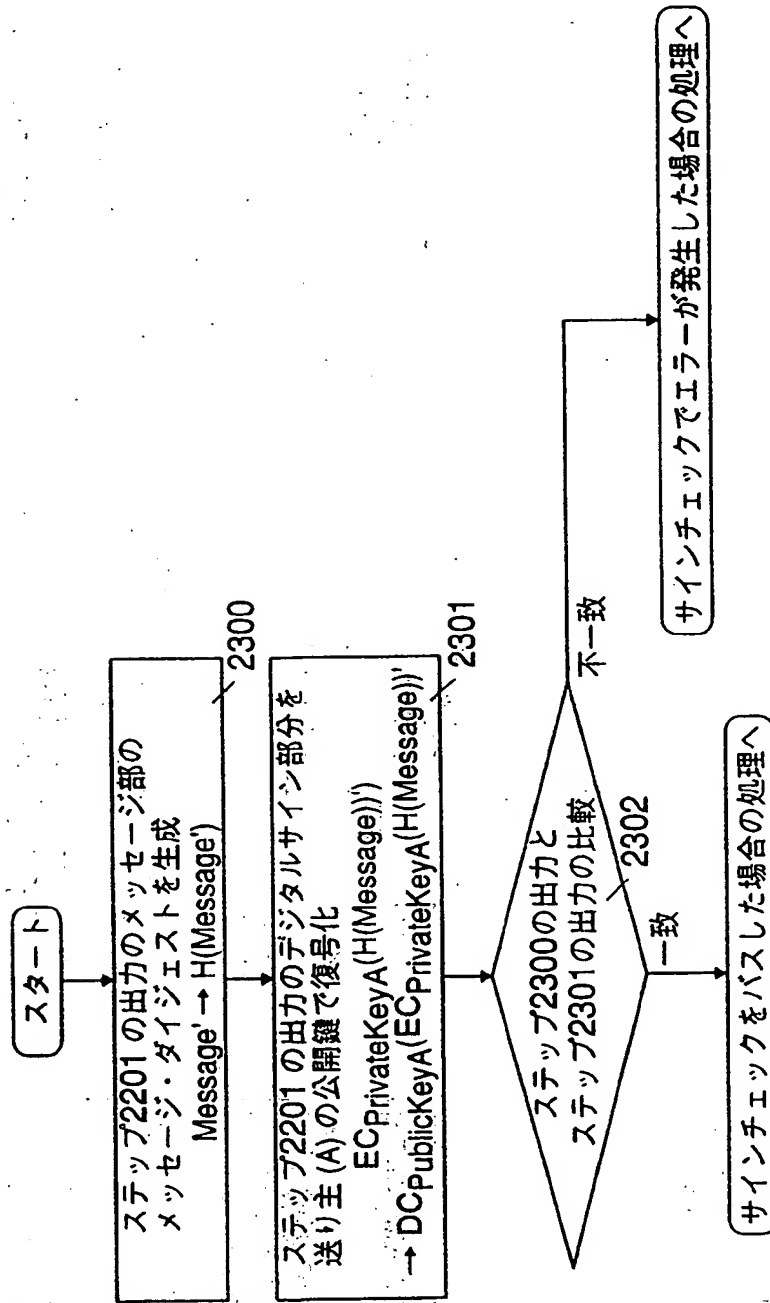
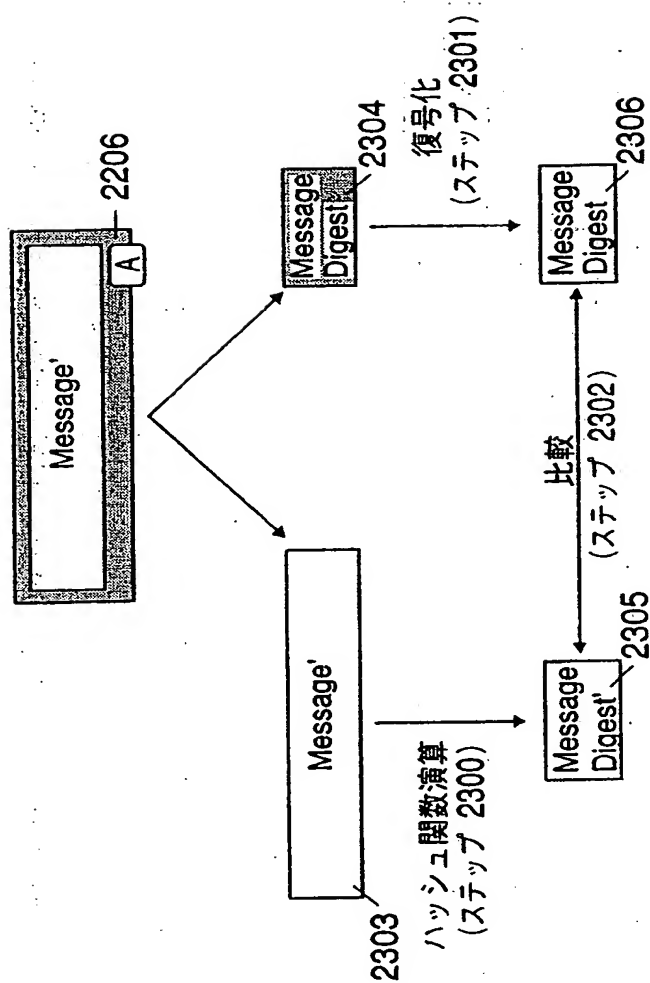


図 23 (a)



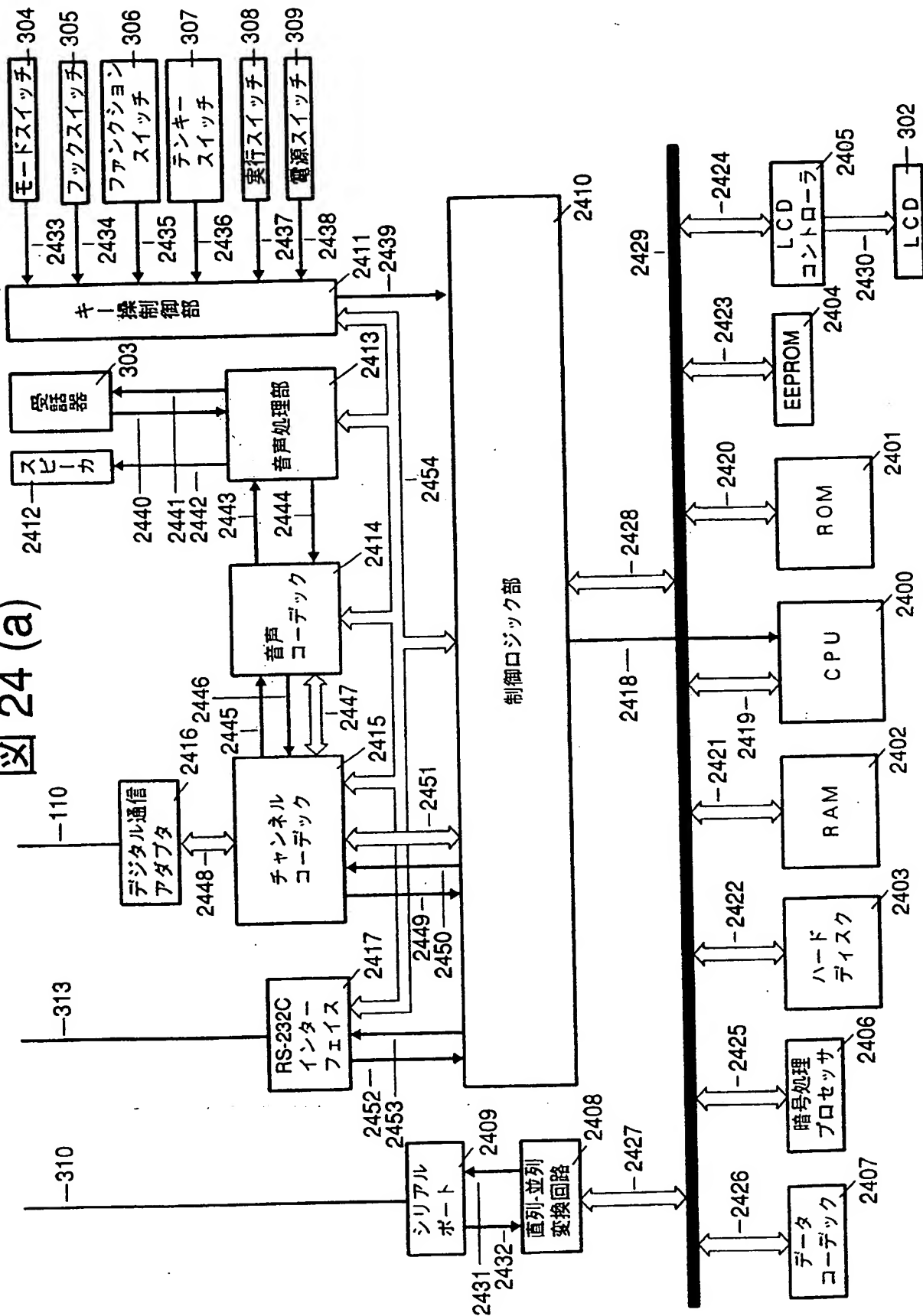
31/211

図 23 (b)



32/211

図 24 (a)



33/211

図 24 (b)

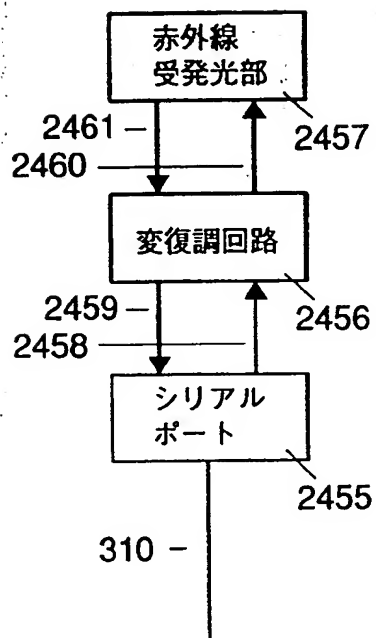


図 25

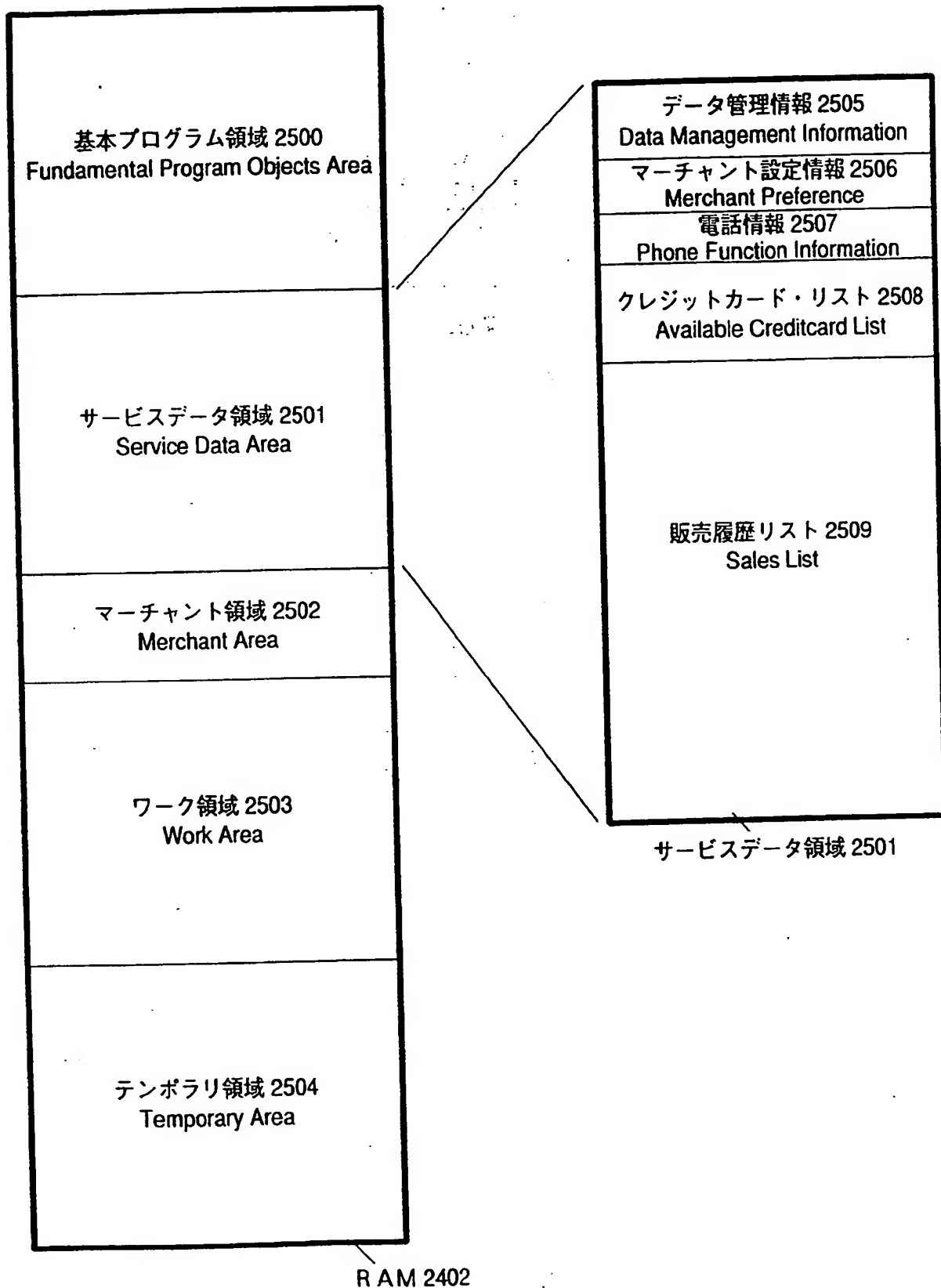




図 26

35/211

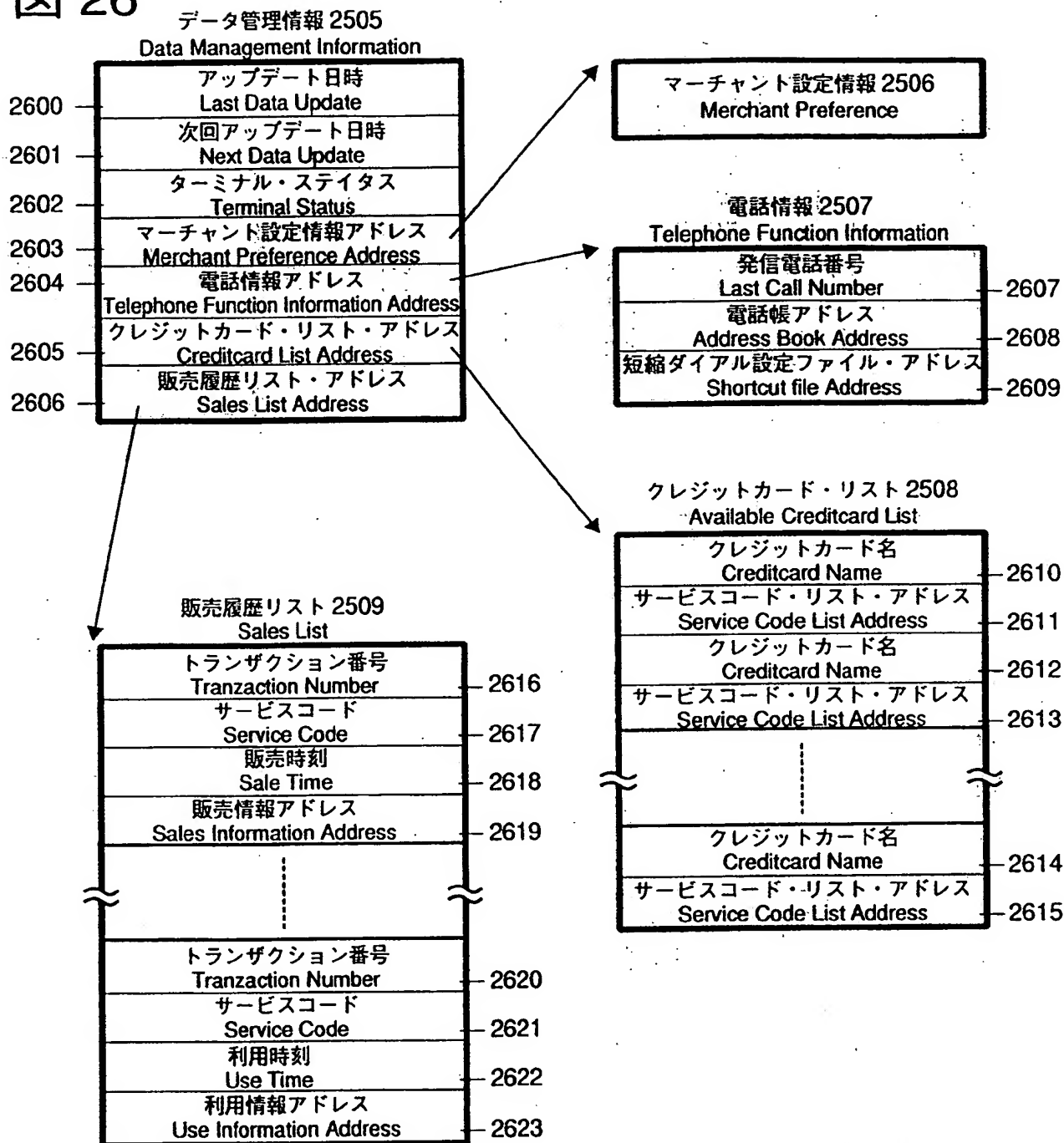
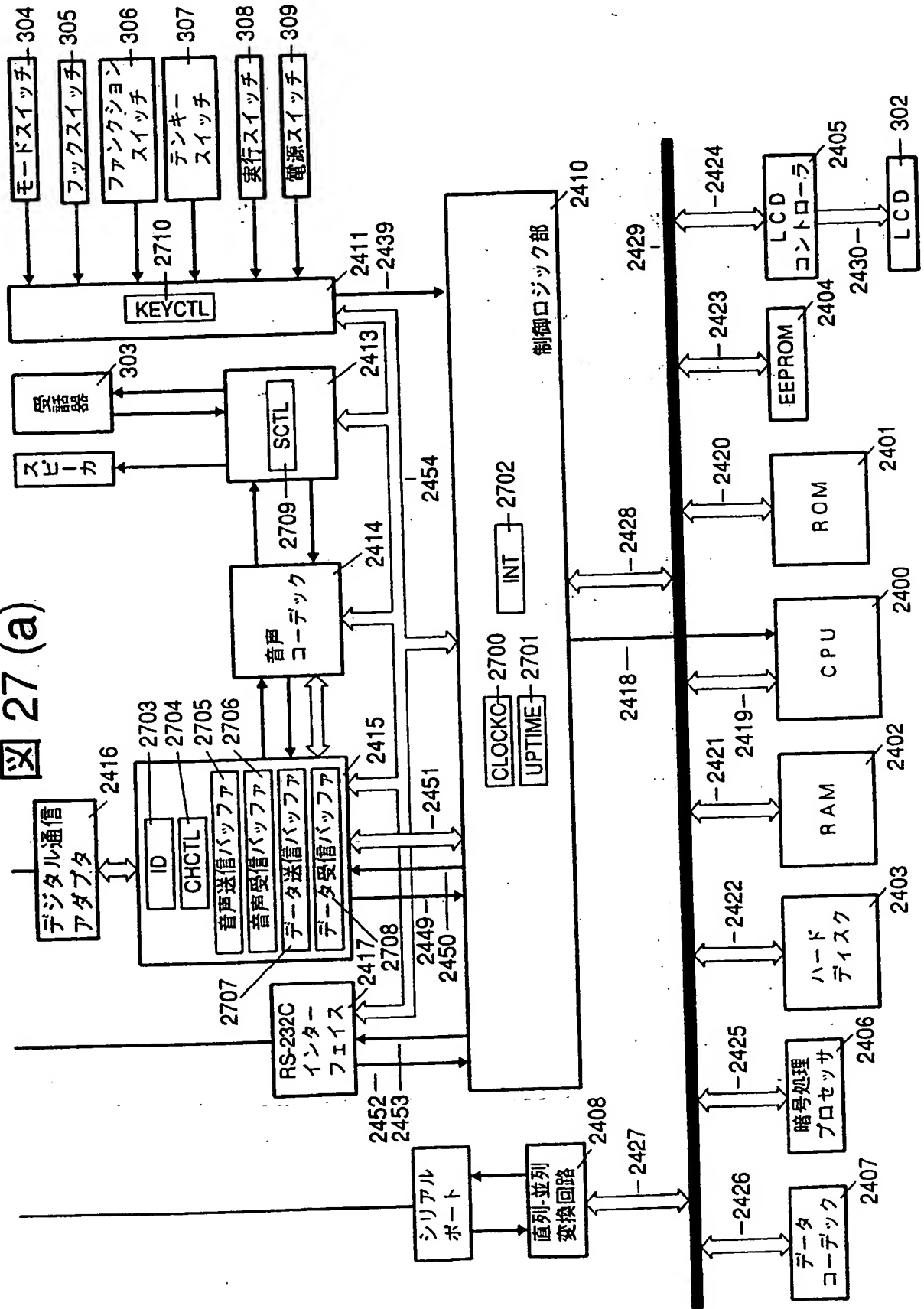


図 27 (a)



37/211

図 27 (b)

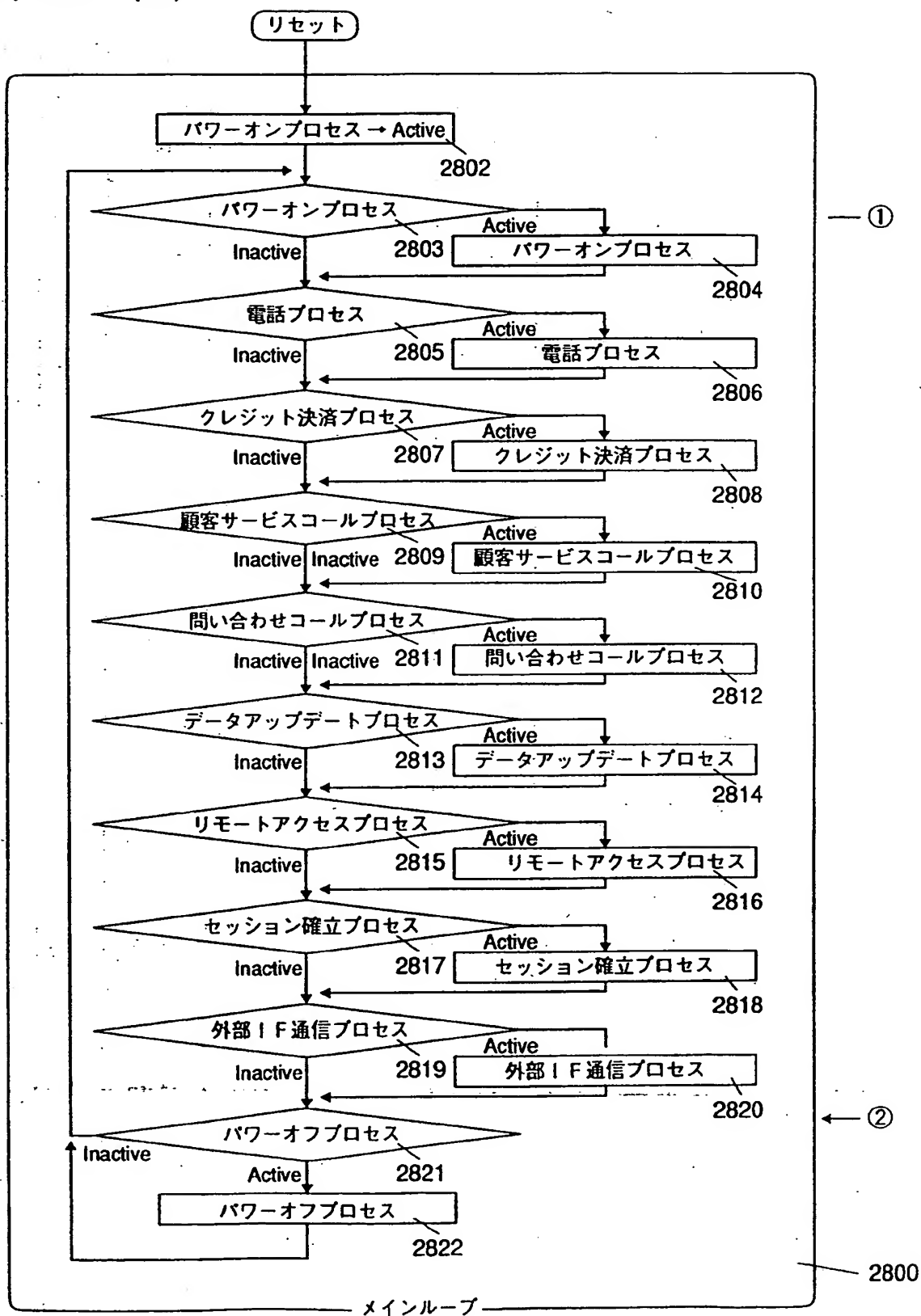
31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
INT	パワー 表示	電話 表示		着信 割込	データ 受信 割込	アップ デート 割込	外部 1F 割込	キー 割込			フック		モード	実行	電源
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
INT	"F 4"	"F 3"	"F 2"	"F 1"	"#"	"*"	"9"	"8"	"6"	"5"	"4"	"3"	"2"	"1"	"0"

図 27 (c)

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
interrupt	パワー 表示	電話 表示		着信 割込	データ 受信 割込	アップ デート 割込	外部 1F 割込	キー 割込			フック		モード	実行	電源
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
interrupt	"F 4"	"F 3"	"F 2"	"F 1"	"#"	"*"	"9"	"8"	"6"	"5"	"4"	"3"	"2"	"1"	"0"

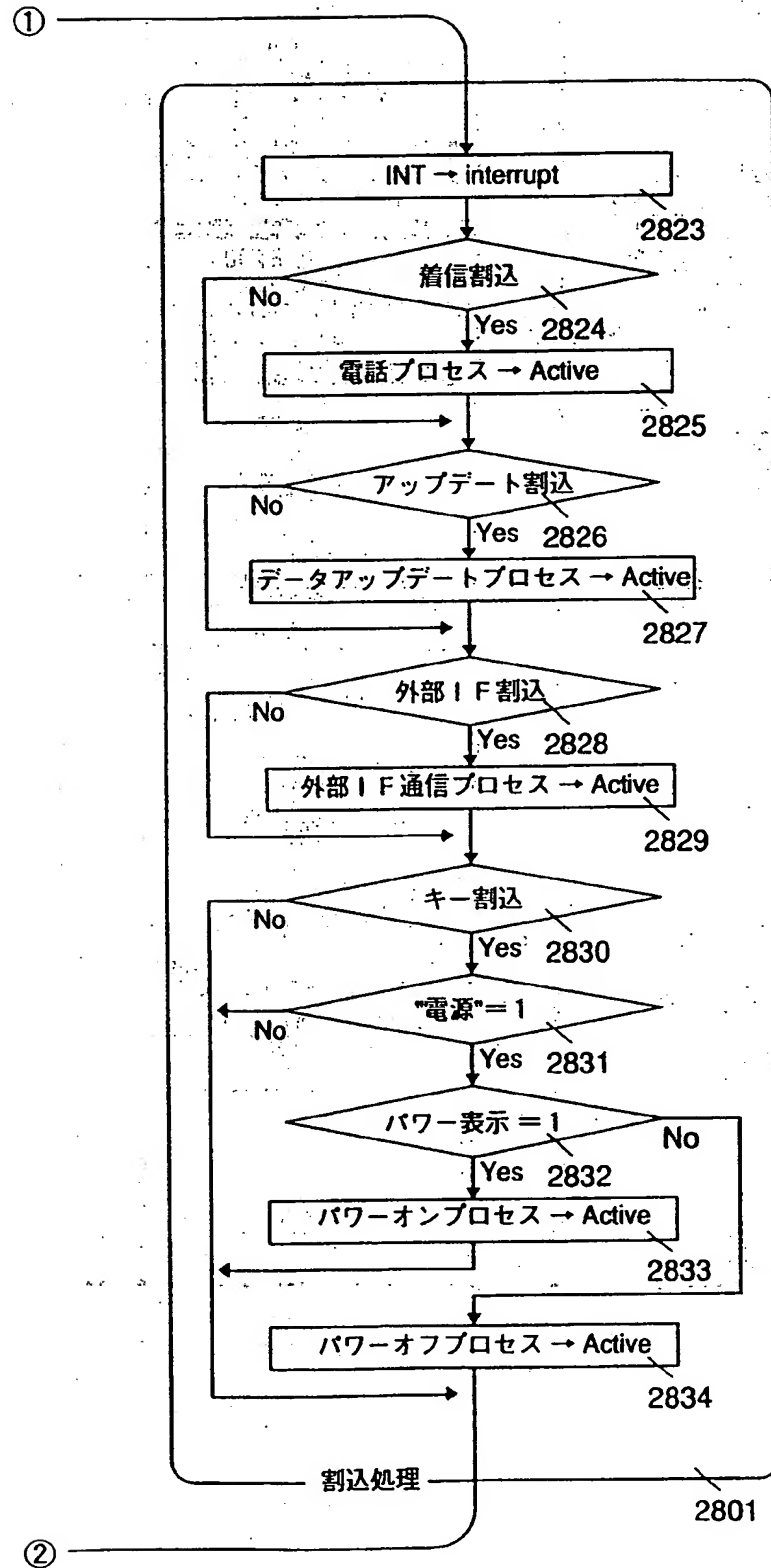
38/211

図 28 (a)



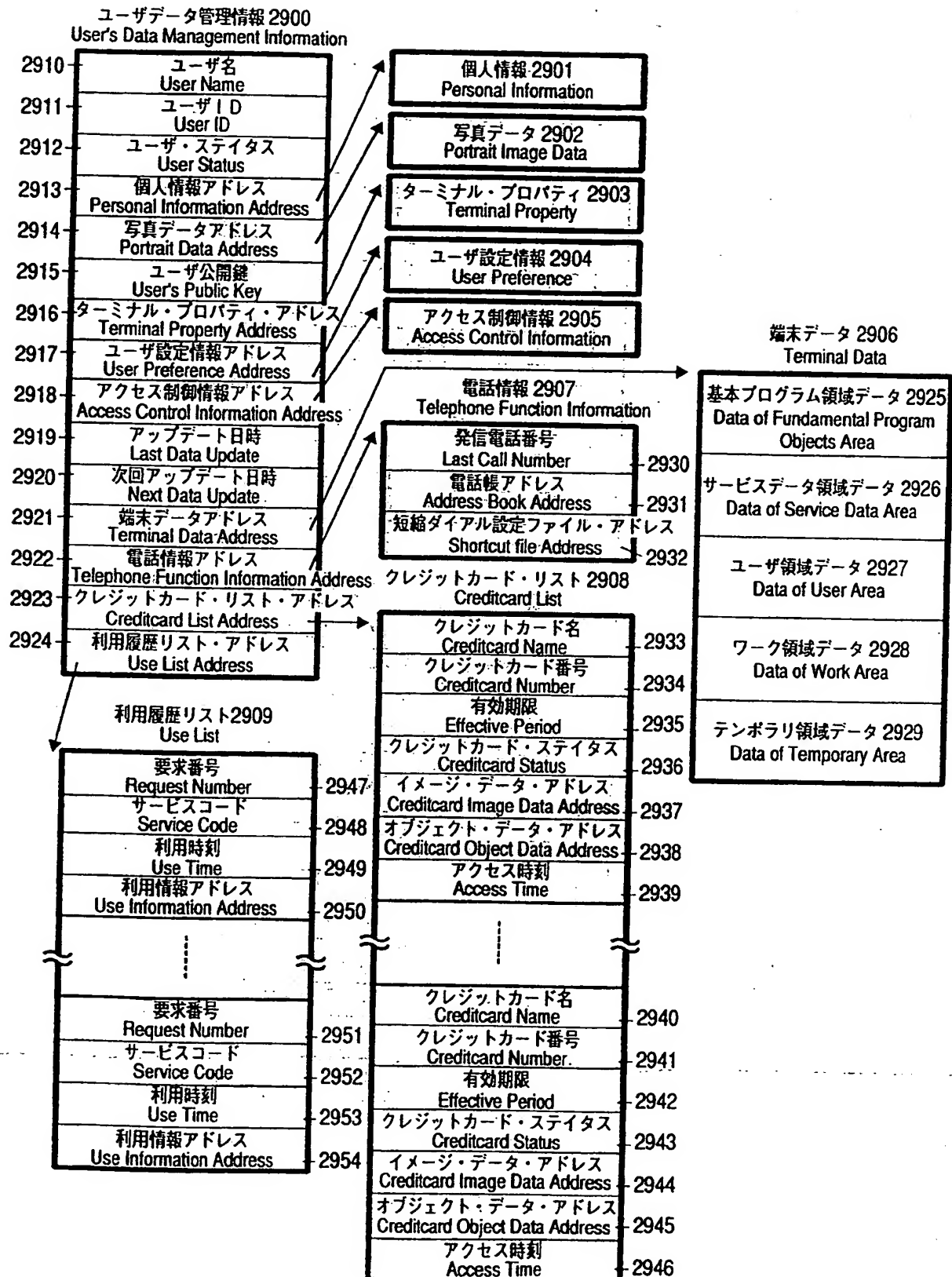
39/211

図 28 (b)



## 図 29

40/211



## 図 30

41/211

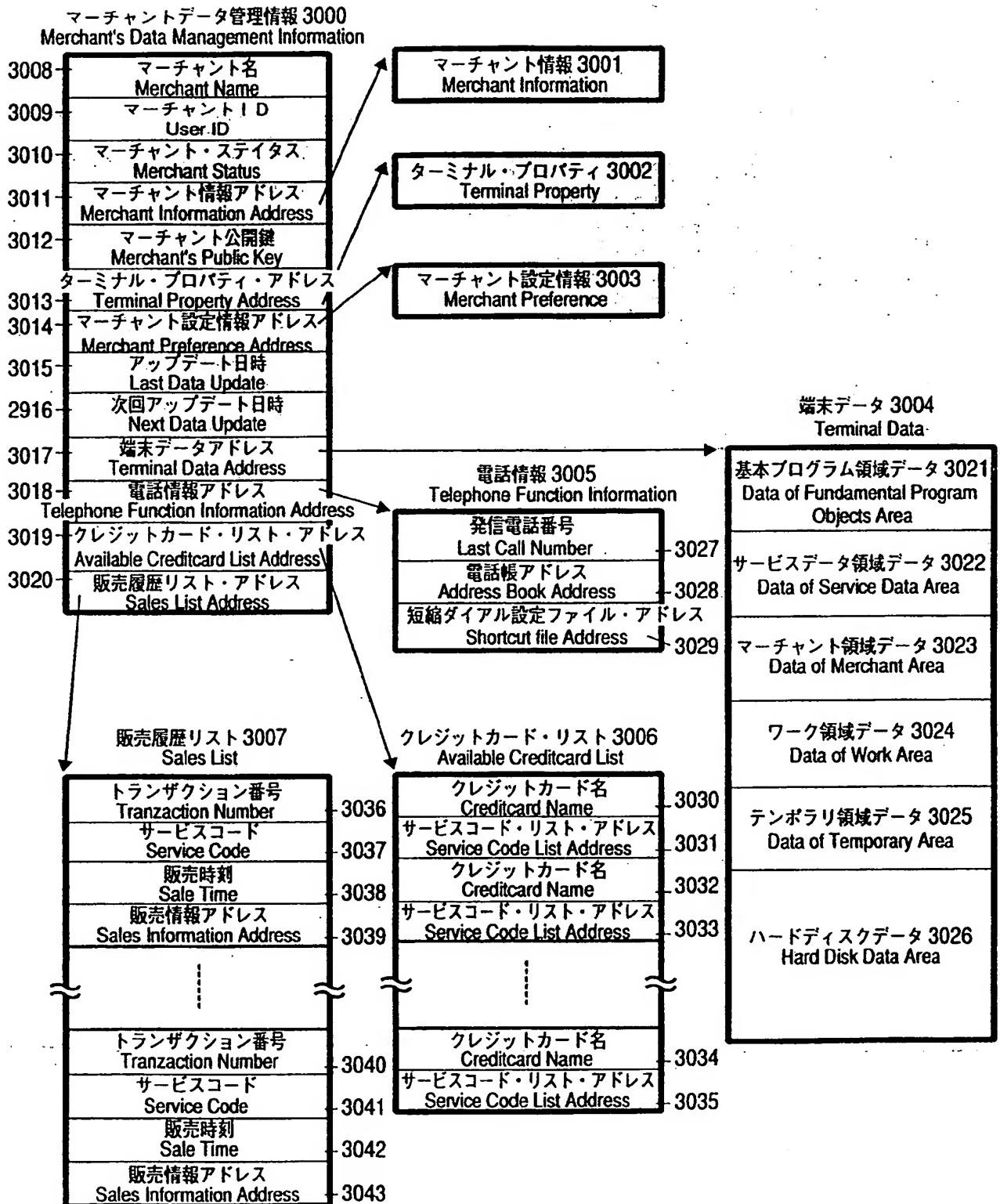
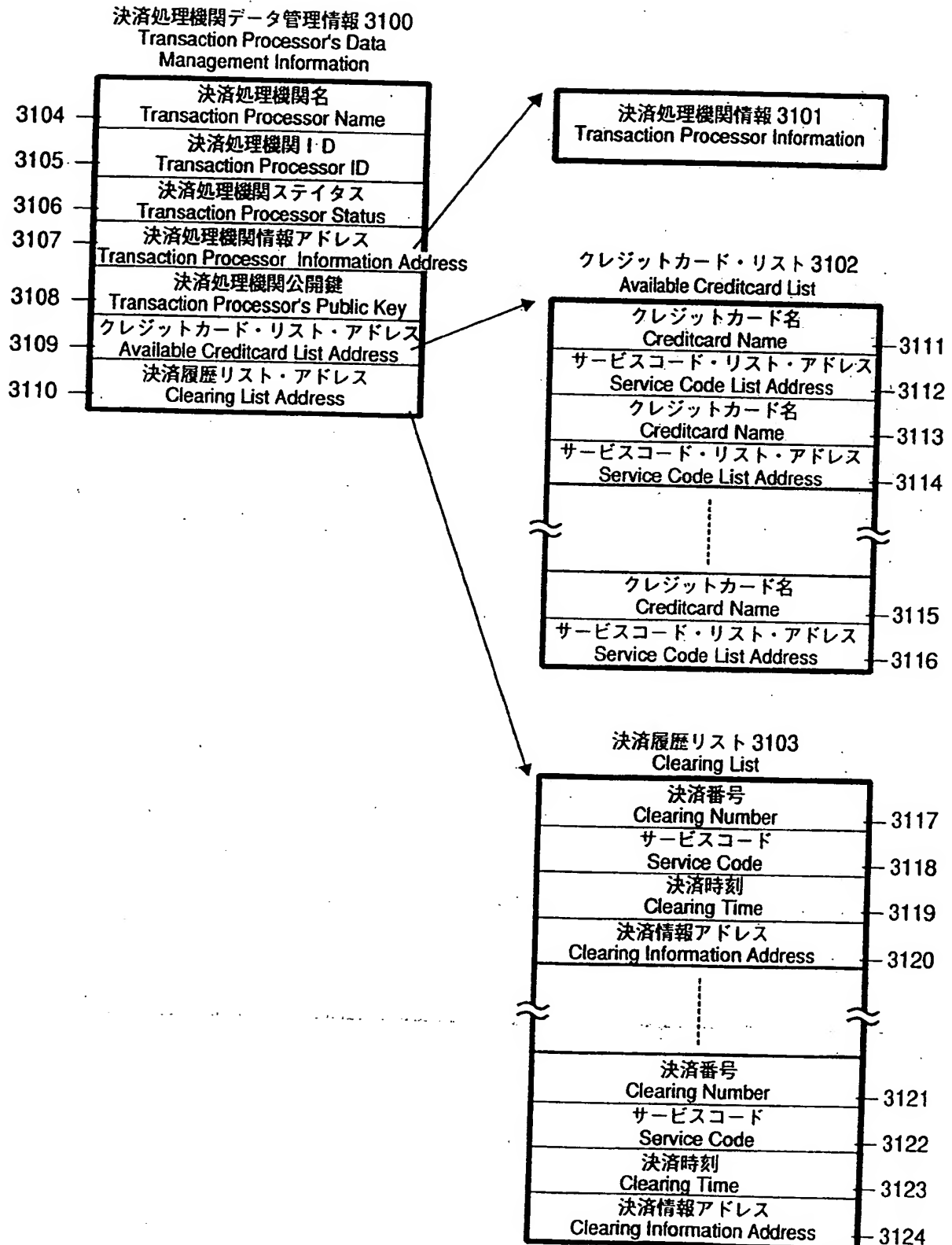


図 31

42/211



差替え用紙 (規則26)



43/211

図 32 (a)

ユーザリスト 3200 User List	
ユーザ名 User Name	3205
ユーザID User ID	3206
ユーザ電話番号 User's Telephone Number	3207
サービス・リスト・アドレス Available Service List Address	3208
⋮	
ユーザ名 User Name	3209
ユーザID User ID	3210
ユーザ電話番号 User's Telephone Number	3211
サービス・リスト・アドレス Available Service List Address	3212

図 32 (b)

マーチャントリスト 3201 Merchant List	
マーチャント名 Merchant Name	3213
マーチャントID Merchant ID	3214
マーチャント電話番号 Merchant's Telephone Number	3215
サービス・リスト・アドレス Available Service List Address	3216
顧客テーブル・アドレス Customers Table Address	3217
⋮	
マーチャント名 Merchant Name	3218
マーチャントID Merchant ID	3219
マーチャント電話番号 Merchant's Telephone Number	3220
サービス・リスト・アドレス Available Service List Address	3221
顧客テーブル・アドレス Customers Table Address	3222

44/211

図 32 (c)

決済処理機関リスト 3202 Transaction Processors List	
決済処理機関名 Transaction Processor Name	3223
決済処理機関 I D Transaction Processor ID	3224
決済処理機関通信 I D Transaction Processor's Communication ID	3225
サービス・リスト・アドレス Available Service List Address	3226
⋮	
決済処理機関名 Transaction Processor Name	3227
決済処理機関 I D Transaction Processor ID	3228
決済処理機関通信 I D Transaction Processor's Communication ID	3229
サービス・リスト・アドレス Available Service List Address	3230

図 32 (d)

サービス提供履歴リスト 3203 Provided Service List	
サービス提供番号 Service Providing Number	3231
サービスコード Service Code	3232
サービス提供時刻 Service Providing Time	3233
サービス提供情報アドレス Provided Service Information Address	3234
⋮	
サービス提供番号 Service Providing Number	3235
サービスコード Service Code	3236
サービス提供時刻 Service Providing Time	3237
サービス提供情報アドレス Provided Service Information Address	3238

図 32 (e)

決済処理機関テーブル 3204  
Transaction Processors Table

45/211

図 33 (a)

図 33 (b)

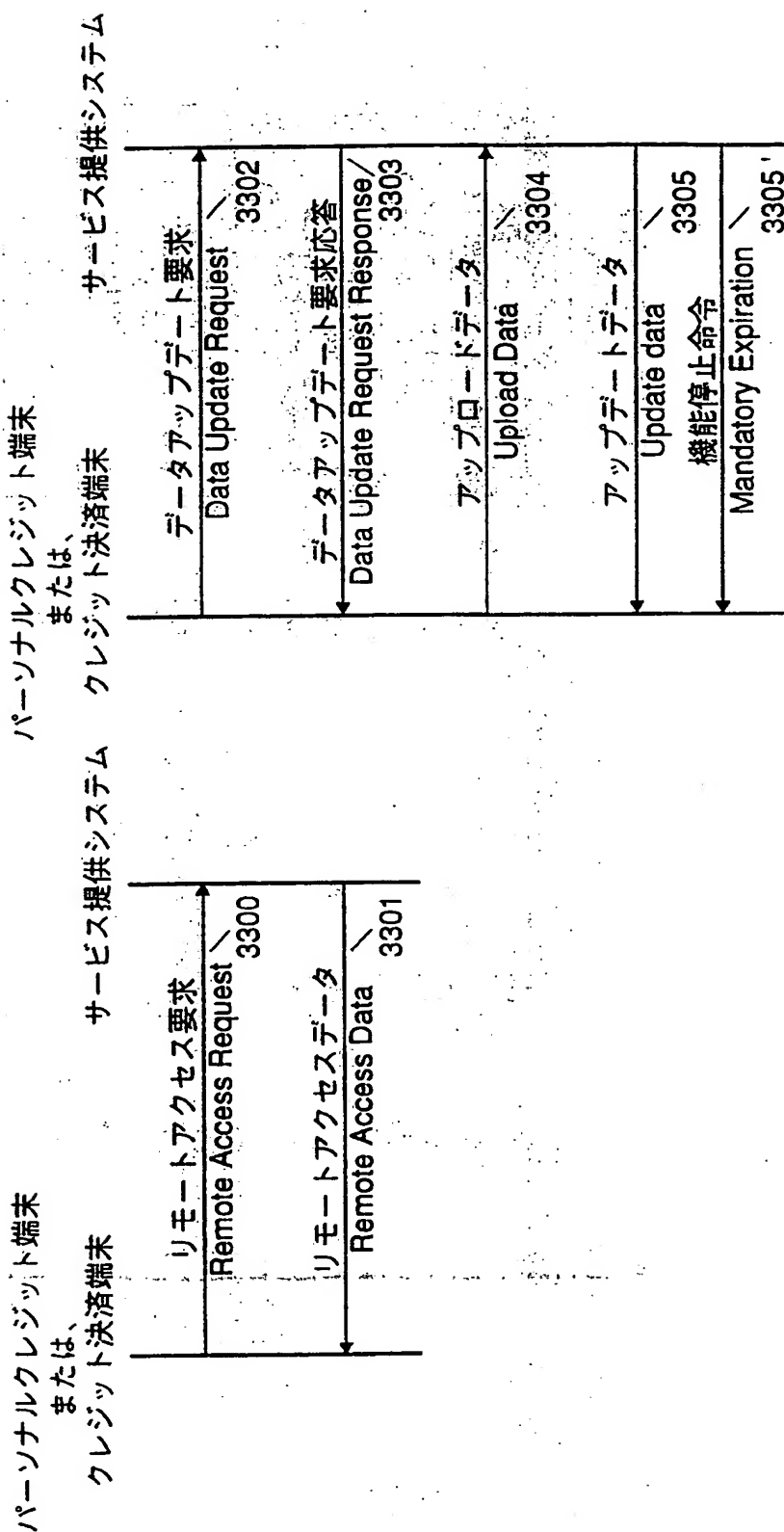


図 34 (a)

リモートアクセス要求  
Remote Access Request

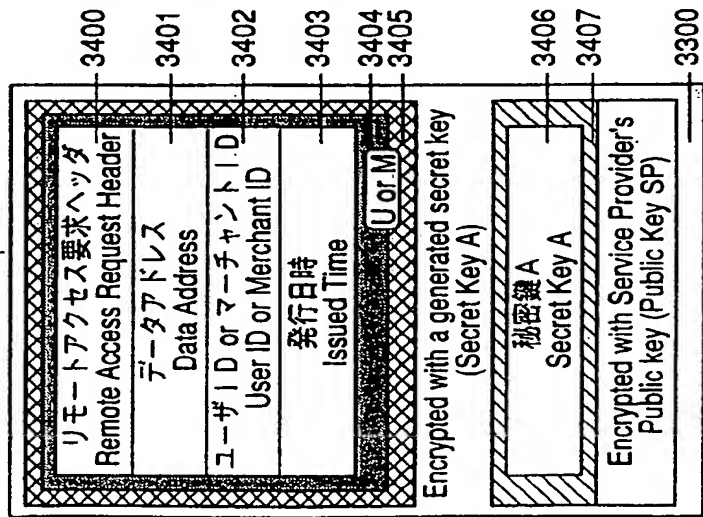


図 34 (b)

リモートアクセスデータ  
Remote Access Data

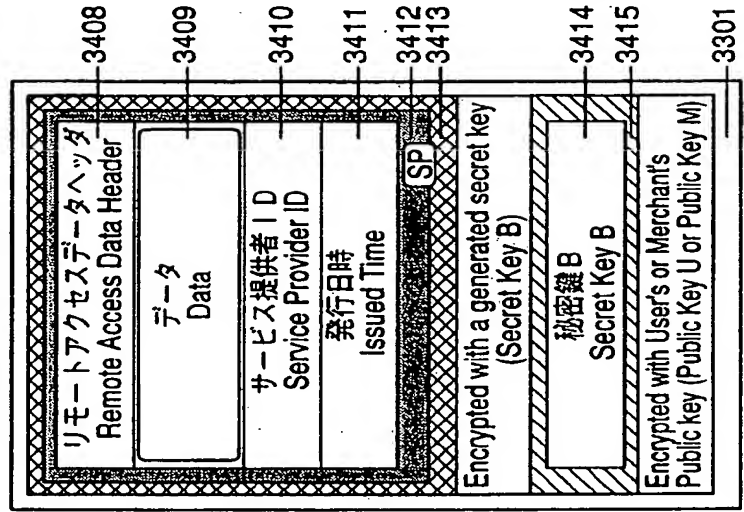


図 34 (c)

データアップデート要求  
Data Update Request

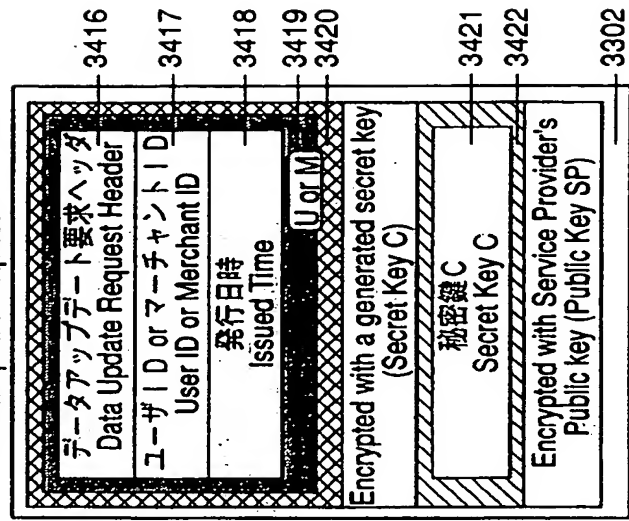


図 34 (d)

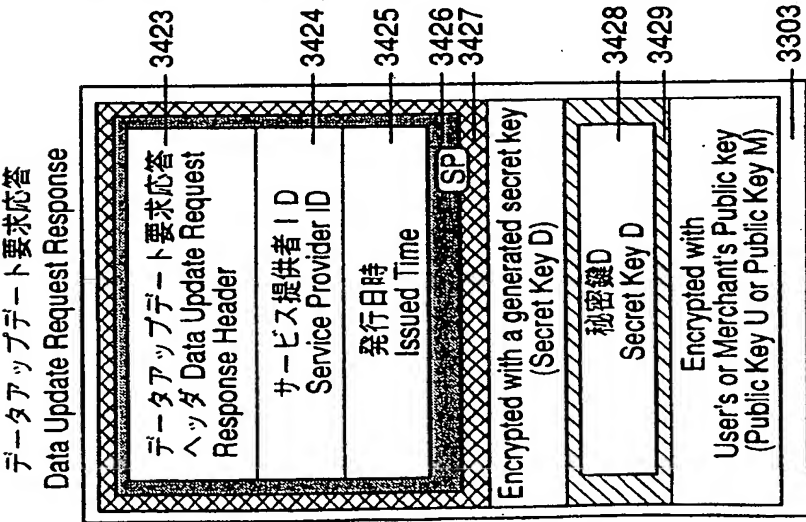


図 34 (e)

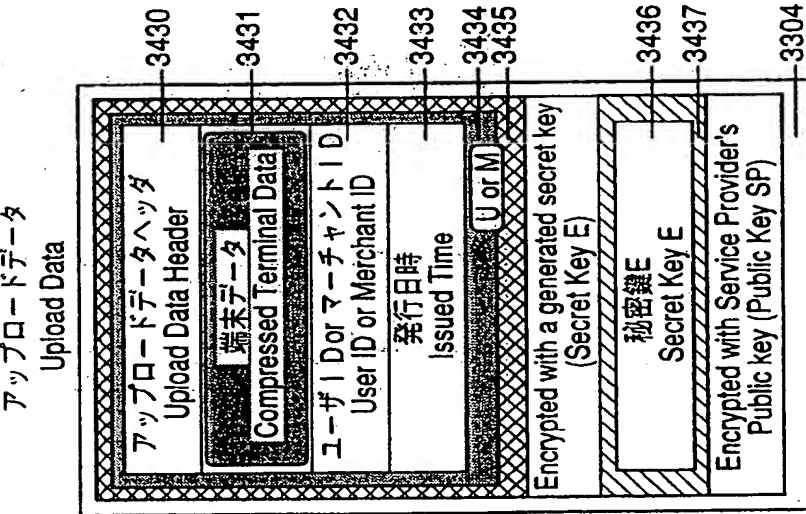
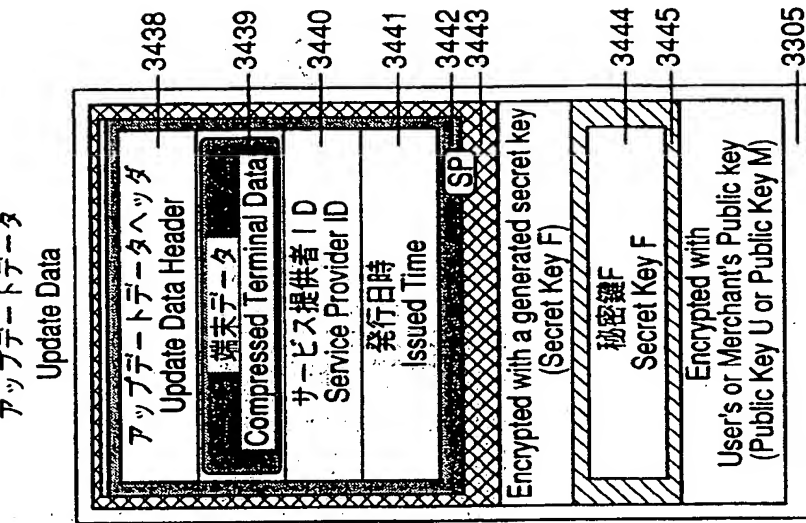
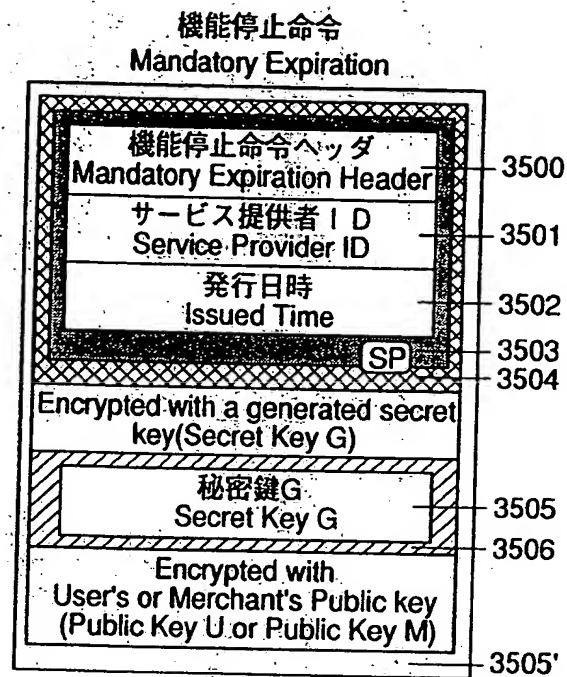


図 34 (f)



48/211

## 図 35



49/211

図 36 (a)

支払オフアー  
Payment Offer

支払オフアーヘッダ Payment Offer Header	3600
サービスコード Service Code	3601
サービス提供者ID Service Provider ID	3602
要求番号 Request Number	3603
支払金額 Amount of Payment	3604
支払オプションコード Payment Option Code	3605
有効期間 Effective Period	3606
発行日時 Issued Time	3607
608 U	

図 36 (b)

支払オフアー応答  
Payment Offer Response

支払オフアー応答ヘッダ Payment Offer Response Header	3608
応答メッセージ (オプション) Message Response	3609
トランザクション番号 Transaction Number	3610
請求金額 Amount of Sale	3611
有効期間 Effective Period	3612
マーチャントID Merchant ID	3613
発行日時 Issued Time	3614
609 M	

図 36 (c)

信用照会要求  
Authorization Request

信用照会要求ヘッダ Authorization Request Header	3615
支払オフアー Payment Offer	608
支払オフアー応答 Payment Offer Response	609
担当者名 (オプション) Operator Name	3616
マーチャントID Merchant ID	3617
発行日時 Issued Time	3618
3619 M	
3620	
Encrypted with a generated secret key (Secret Key 1)	
秘密鍵 1 Secret Key 1	3621
Encrypted with Service Provider's Public key (Public Key SP)	3622
610	





51/211

図 37 (a)

決済要求

Clearing Request SP2TP

決済要求ヘッダ Clearing Response SP2TP Header	3700
クレジットカード番号 Creditcard Number	3701
要求番号 Request Number	3702
支払金額 Amount of Payment	3703
支払オプションコード Payment Option Code	3704
マーチャント・アカウント番号 Merchant Account Number	3705
トランザクション番号 Transaction Number	3706
有効期間 Effective Period	3707
サービス提供者ID Service Provider ID	3708
発行日時 Issued Time	3709
SP	3710
Encrypted with a generated secret key (Secret Key 5)	3711
秘密鍵 5 Secret Key 5	3712
Encrypted with Transaction Processor's Public key (Public Key TP)	3713
619	

図 37 (b)

決済完了通知

Clearing Confirmation TP2SP

決済完了通知ヘッダ Confirmation TP2SP Header	3714
決済番号 Clearing Number	3715
クレジットカード番号 Creditcard Number	3716
要求番号 Request Number	3717
支払金額 Amount of Payment	3718
支払オプションコード Payment Option Code	3719
マーチャント・アカウント番号 Merchant Account Number	3720
トランザクション番号 Transaction Number	3721
サービス提供者向け決済情報 Clearing Information 2SP	3722
TP	3723
マーチャント向け決済情報 Clearing Information 2M	3724
TP	3725
ユーザ向け決済情報 Clearing Information 2U	3726
TP	3727
決済処理機関ID Transaction Processor ID	3728
発行日時 Issued Time	3729
TP	3730
Encrypted with a generated secret key (Secret Key 6)	
秘密鍵 6 Secret Key 6	
Encrypted with Service Provider's Public key (Public Key SP)	
620	

図 37 (c)

決済完了通知

Clearing Confirmation SP2M

決済完了通知ヘッダ Confirmation SP2M Header	3731
決済番号 Clearing Number	3732
マーチャント向け決済情報 Clearing Information 2M	3723
TP	3733
顧客番号 Customer Number	3648
暗号を解除された決済要求 Decrypted Clearing Request M2SP	3734
サービス提供者処理情報 (オプション) Process Information 2M	3735
サービス提供者ID Service Provider ID	3736
発行日時 Issued Time	3737
SP	3738
Encrypted with a generated secret key (Secret Key 7)	
秘密鍵 7 Secret Key 7	3739
Encrypted with Merchant's Public key (Public Key M)	3740
621	

52/211

図 38 (a)

領収書

Receipt M2SP

領収書ヘッダ Receipt M2SP Header	3800
商品名 Item	3801
販売情報 (オプション) Sales Information	3802
決済番号 Clearing Number	3803
トランザクション番号 Transaction Number	3804
支払オフア Payment Offer	608
担当者名 (オプション) Operator Name	3805
マーチャントID Merchant ID	3806
発行日時 Issued Time	3807
	3808
	3809
Encrypted with a generated secret key (Secret Key 8)	
秘密鍵 8 Secret Key 8	3810
Encrypted with Service Provider's Public key (Public Key SP)	3811
	623

図 38 (b)

領収書

Receipt SP2U

領収書ヘッダ Receipt SP2U Header	3812
暗号を解除された領収書 Decrypted Receipt M2SP	3808
ユーザ向け決済情報 Clearing Information 2U (TP)	3824
サービス提供者処理情報 (オプション) Process Information 2U	3813
サービス提供者ID Service Provider ID	3814
発行日時 Issued Time	3815
	3816
	3817
Encrypted with a generated secret key (Secret Key 9)	
秘密鍵 9 Secret Key 9	3818
Encrypted with User's Public key (Public Key U)	3819
	624

53/211

図 39 (a)

キャンセル要求

Cancel Request M2SP

3900	キャンセル要求ヘッダ Cancel Request M2SP Header
3737	暗号を解除された決済完了通知 Decrypted Clearing Confirmation SP2M
3901	有効期間 Effective Period
3902	担当者名 (オペレーション) Operator Name
3903	マーチャントID Merchant ID
3904	発行日時 Issued Time
3905	暗号化された生成秘密鍵 (Secret Key 10)
3906	秘密鍵 10 Secret Key 10
3907	サービス提供者の公開鍵 (Public Key SP)
3908	
903	

図 39 (b)

キャンセル要求

Cancel Request U2SP

3909	キャンセル要求ヘッダ Cancel Request U2SP Header
3816	暗号を解除された領収書 Decrypted Receipt SP2U
3910	有効期間 Effective Period
3911	ユーザID User ID
3912	発行日時 Issued Time
3913	暗号化された生成秘密鍵 (Secret Key 11)
3914	秘密鍵 11 Secret Key 11
3915	サービス提供者の公開鍵 (Public Key SP)
3916	
906	

図 39 (c)

キャンセル要求

Cancel Request SP2TP

3917	キャンセル要求ヘッダ Cancel Request SP2TP Header
3727	暗号を解除された決済完了通知 Decrypted Clearing Confirmation TP2SP
3918	有効期間 Effective Period
3919	サービス提供者ID Service Provider ID
3920	発行日時 Issued Time
3921	暗号化された生成秘密鍵 (Secret Key 12)
3922	秘密鍵 12 Secret Key 12
3923	トランザクション処理者の公開鍵 (Public Key TP)
3924	
907	

54/211

## 図 39 (d)

キャンセル完了通知

Cancel Confirmation TP2SP

キャンセル完了通知ヘッダ Cancel Confirmation TP2SP Header	3925
キャンセル番号 Cancel Number	3926
暗号を解除されたキャンセル要求 Decrypted Cancel Request SP2TP	3921
サービス提供者向けキャンセル情報 Cancel Information 2S TP	3927
マーチャント向けキャンセル情報 Cancel Information 2M TP	3928
ユーザ向けキャンセル情報 Cancel Information 2U TP	3929
決済処理機関 ID Transaction Processor ID	3930
発行日時 Issued Time	3931
TP	3932
Encrypted with a generated secret key (Secret Key 13)	3933
秘密鍵 1 3 Secret Key 13	3934
Encrypted with Service Provider's Public key (Public Key SP)	3935
	908

## 図 39 (e)

キャンセル完了通知

Cancel Confirmation SP2M

キャンセル完了通知ヘッダ Cancel Confirmation SP2M Header	3936
キャンセル番号 Cancel Number	3937
暗号を解除されたキャンセル要求 Decrypted Cancel Request M2SP	3905
マーチャント向けキャンセル情報 Cancel Information 2M TP	3928
サービス提供者処理情報 (オプション) Process Information 2M	3938
サービス提供者 ID Service Provider ID	3939
発行日時 Issued Time	3940
TP	3941
Encrypted with a generated secret key (Secret Key 14)	3942
秘密鍵 1 4 Secret Key 14	3943
Encrypted with Merchant's Public key (Public Key M)	3944
	909

## 図 39 (f)

キャンセル処理領収書

Cancel Receipt SP2U

キャンセル領収書ヘッダ Cancel Receipt SP2U Header	3945
キャンセル番号 Cancel Number	3946
暗号を解除されたキャンセル要求 Decrypted Cancel Request U2SP	3913
ユーザ向けキャンセル情報 Cancel Information 2U TP	3929
サービス提供者処理情報 (オプション) Process Information 2U	3947
サービス提供者 ID Service Provider ID	3948
発行日時 Issued Time	3949
SP	3950
Encrypted with a generated secret key (Secret Key 15)	3951
秘密鍵 1 5 Secret Key 15	3952
Encrypted with User's Public key (Public Key U)	3953
	910

図 40 (a)

顧客サービスコール要求

Customer Service Call Request

顧客サービスコール要求ヘッダ Service Call Request Header	4000
顧客番号 Customer Number	4001
要求番号 Request Number	4002
担当者名 (オペレーション) Operator Name	4003
マーチャントID Merchant ID	4004
発行日時 Issued Time	4005
M	
Encrypted with a generated secret key (Secret Key 16)	4006
秘密鍵 16 Secret Key 16	4008
Encrypted with Service Provider's Public key (Public Key SP)	4009
	1202

図 40 (b)

顧客サービスコール

Customer Service Call

顧客サービスコールヘッダ Customer Service Call Header	4010
担当者名 (オペレーション) Operator Name	4011
マーチャントID Merchant ID	4012
マーチャント名 Merchant Name	4013
要求番号 Request Number	4014
サービス提供者ID Service Provider ID	4015
発行日時 Issued Time	4016
SP	
Encrypted with a generated secret key (Secret Key 17)	4017
秘密鍵 17 Secret Key 17	4018
Encrypted with User's Public key (Public Key U)	4019
	4020
	1203

図 40 (c)

顧客サービスコール要求応答

Customer Service Call Request Response

顧客サービスコール要求応答ヘッダ Customer Service Call Request Header	4021
応答メッセージ Message Response	4022
要求番号 Request Number	4023
サービス提供者ID Service Provider ID	4024
発行日時 Issued Time	4025
SP	
Encrypted with a generated secret key (Secret Key 18)	4026
秘密鍵 18 Secret Key 18	4028
Encrypted with Merchant's Public key (Public Key M)	4029
	1204

55/211

56/211

図 40 (d)

着信応答  
Arrival Response

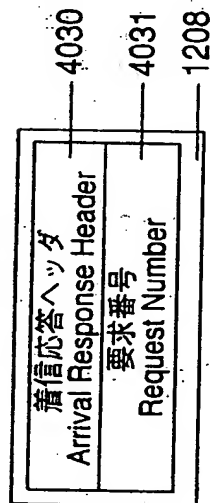
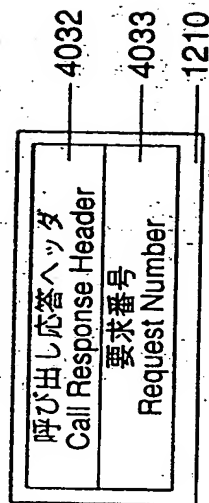


図 40 (e)

呼び出し応答  
Call Response



57/211

図 41 (a)

問い合わせコール要求  
Inquiry Call Request

問い合わせコール要求ヘッダ Inquiry Call Request Header	4100
マーチャントID Merchant ID	4101
担当者名 (オペレーション) Operator Name	4102
要求番号 Request Number	4103
ユーザID User ID	4104
発行日時 Issued Time	4105
SP	4106
Encrypted with a generated secret key (Secret Key 19)	4107
秘密鍵19 Secret Key 19	4108
Encrypted with Service Provider's Public key (Public Key SP)	4109
	1215

図 41 (b)

問い合わせコール  
Inquiry Call Request

問い合わせコールヘッダ Inquiry Call Header	4110
顧客番号 Customer Number	4111
要求番号 Request Number	4112
サービス提供者ID Service Provider ID	4113
発行日時 Issued Time	4114
SP	4115
Encrypted with a generated secret key (Secret Key 20)	4116
秘密鍵20 Secret Key 20	4117
Encrypted with Merchant's Public key (Public Key U)	4118
	1216

図 41 (c)

問い合わせコール要求応答  
Inquiry Call Request Response

問い合わせコール要求応答ヘッダ Inquiry Call Request Response Header	4119
応答メッセージ Message Response	4120
要求番号 Request Number	4121
サービス提供者ID Service Provider ID	4122
発行日時 Issued Time	4123
SP	4124
Encrypted with a generated secret key (Secret Key 21)	4125
秘密鍵21 Secret Key 21	4126
Encrypted with User's Public key (Public Key M)	4127
	1217

58/211

図 41 (d)

着信応答  
Arrival Response

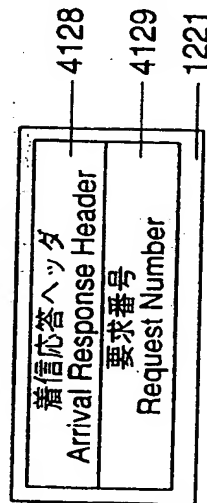
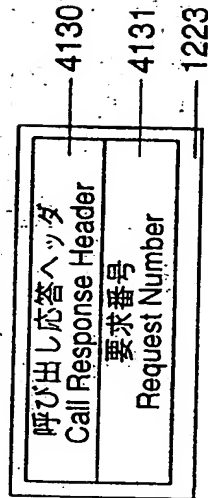


図 41 (e)

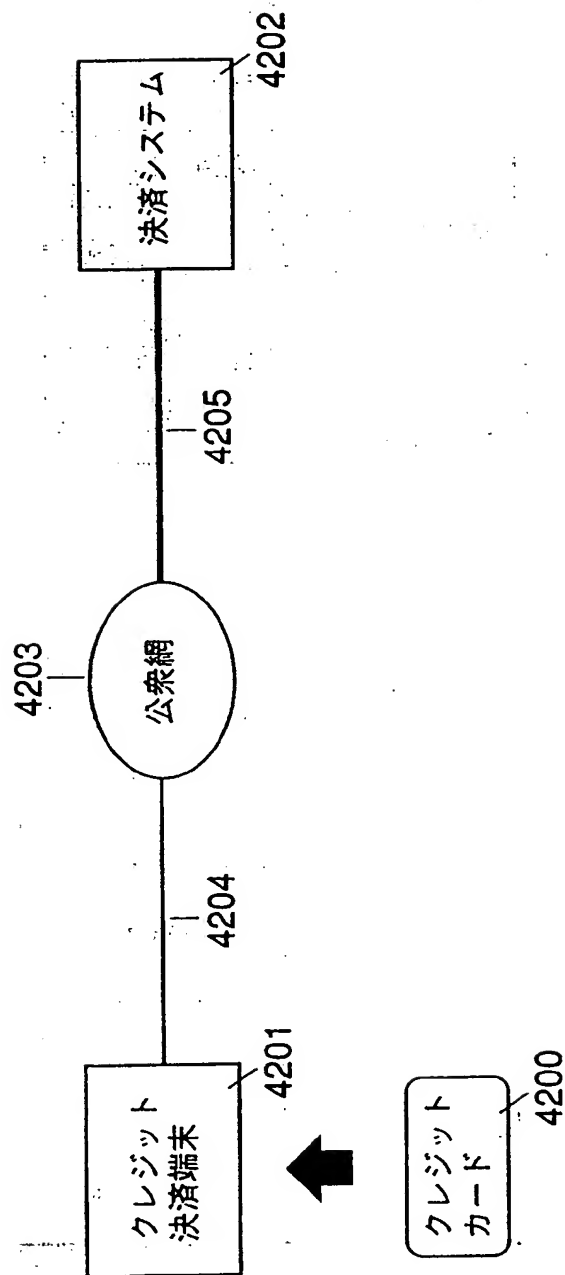
呼び出し応答  
Call Response





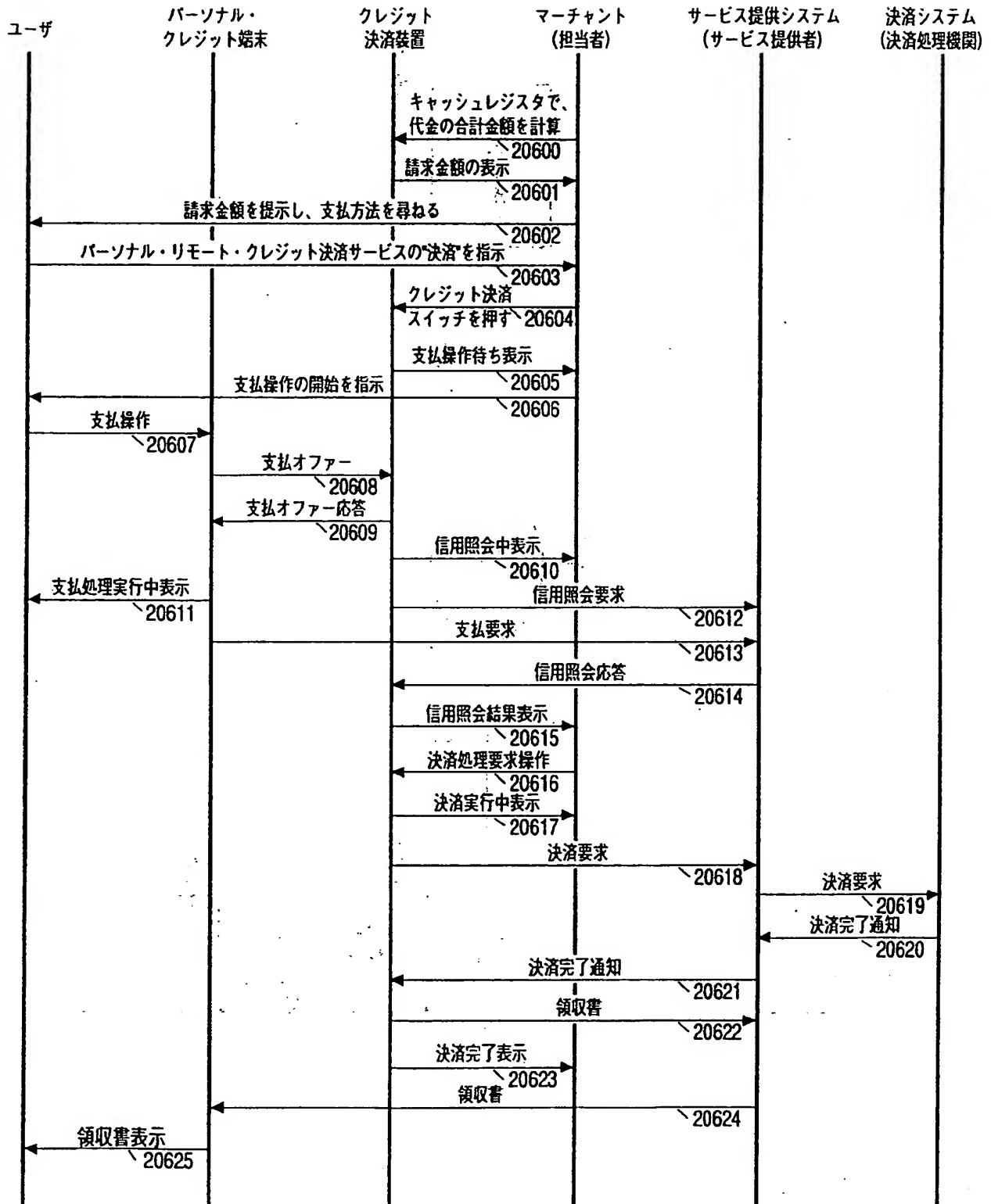
59/211

図 42



60/211

## 図 43



差替え用紙 (規則26)

61/211

図 44 (a)

Phone	▼
Telecommunications Corp.	
マニュアル	▼
電話帳	
再送	
Aさん	
Bさん	
Cさん	

図 44 (b)

B Creditcard	▼
鈴木 太郎	
Taro Suzuki	
5555 6666 7777 8888	
GOOD THRU 12 / 99	
B CreditCard Corporation	
支払	
キャンセル	
利用履歴	
ヘルプ	

図 44 (c)

A Creditcard	▼
鈴木 太郎	
Taro Suzuki	
1111 2222 3333 4444	
GOOD THRU 12 / 99	
A CreditCard Corporation	
支払	
キャンセル	
利用履歴	
ヘルプ	

図 44 (d)

A Creditcard	▼		
支払金額	1		
利用可能額：770,000円			
支払オプション			
円	ドル	マルク	フラン
1回払	2回払	3回払	4回払
5回払	6回払	12回払	24回払
ボーナス一括 リボルリング			

図 44 (e)

A Creditcard	▼		
支払金額	¥ 20,600		
利用可能額：770,000円			
支払オプション			
円	ドル	マルク	フラン
1回払	2回払	3回払	4回払
5回払	6回払	12回払	24回払
ボーナス一括 リボルリング			

図 44 (f)

A Creditcard	▼
支払	¥ 20,600
1回払	
OK	実行
キャンセル	終了

62/211

図 44 (g)

A Creditcard
▽

支払処理  
実行中

キャンセル ➡

終了

図 44 (h)

A Creditcard
▽

2001.09.07 19:24:31

領収書		
商品	数量	金額
商品A	1	3,000
商品B	1	7,000
商品C	1	10,000
小計		20,000
税金		600
合計		20,600

支払 A CreditCard 1回払  
 ○X△販売店 担当:佐藤  
 XXXサービス提供会社

図 44 (i)

A Creditcard
▽

¥30,000  
と入力されましたが、  
支払金額は、

¥20,600  
(請求金額)

よろしいですか。

OK ➡

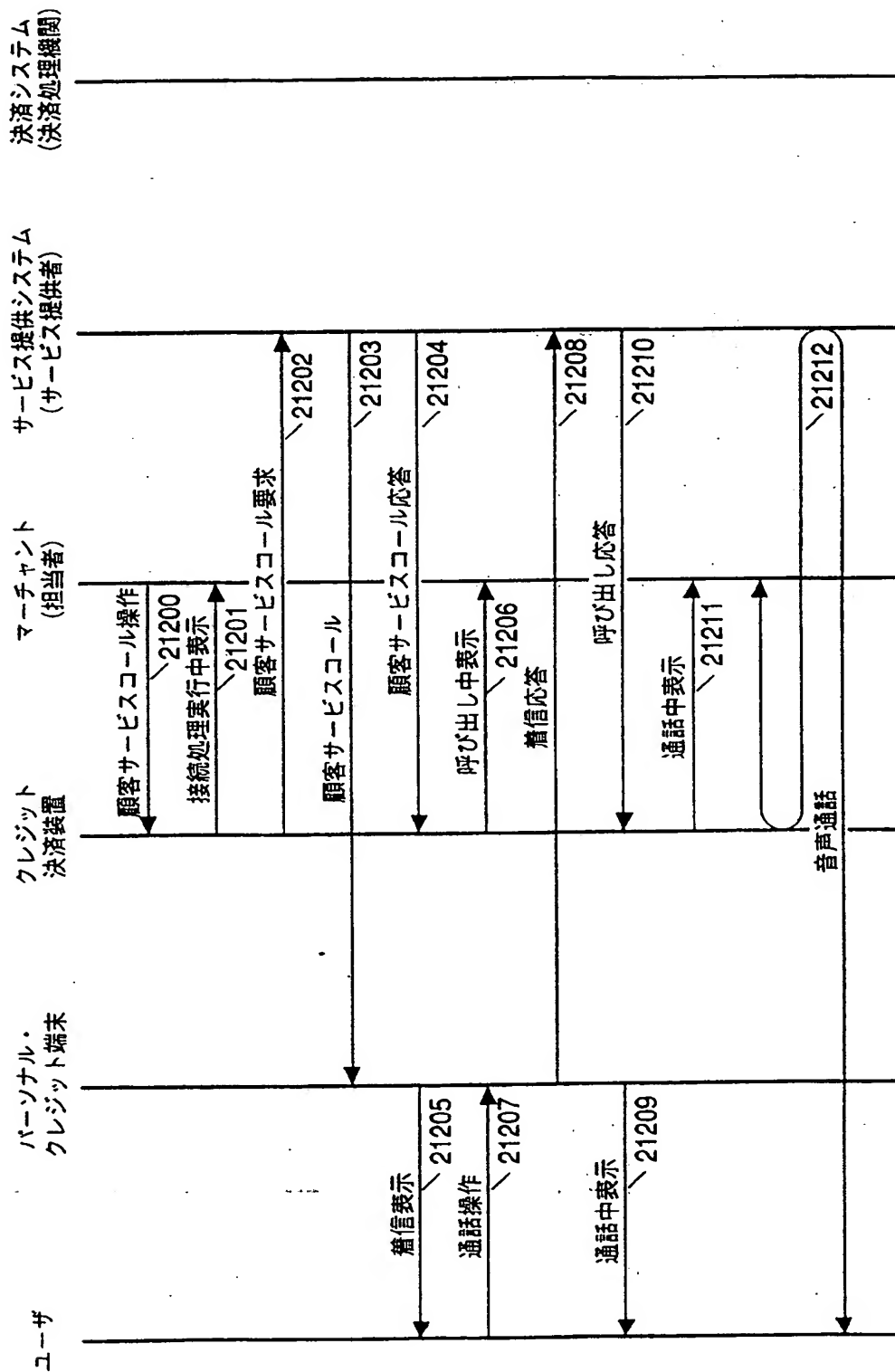
実行

キャンセル ➡

終了

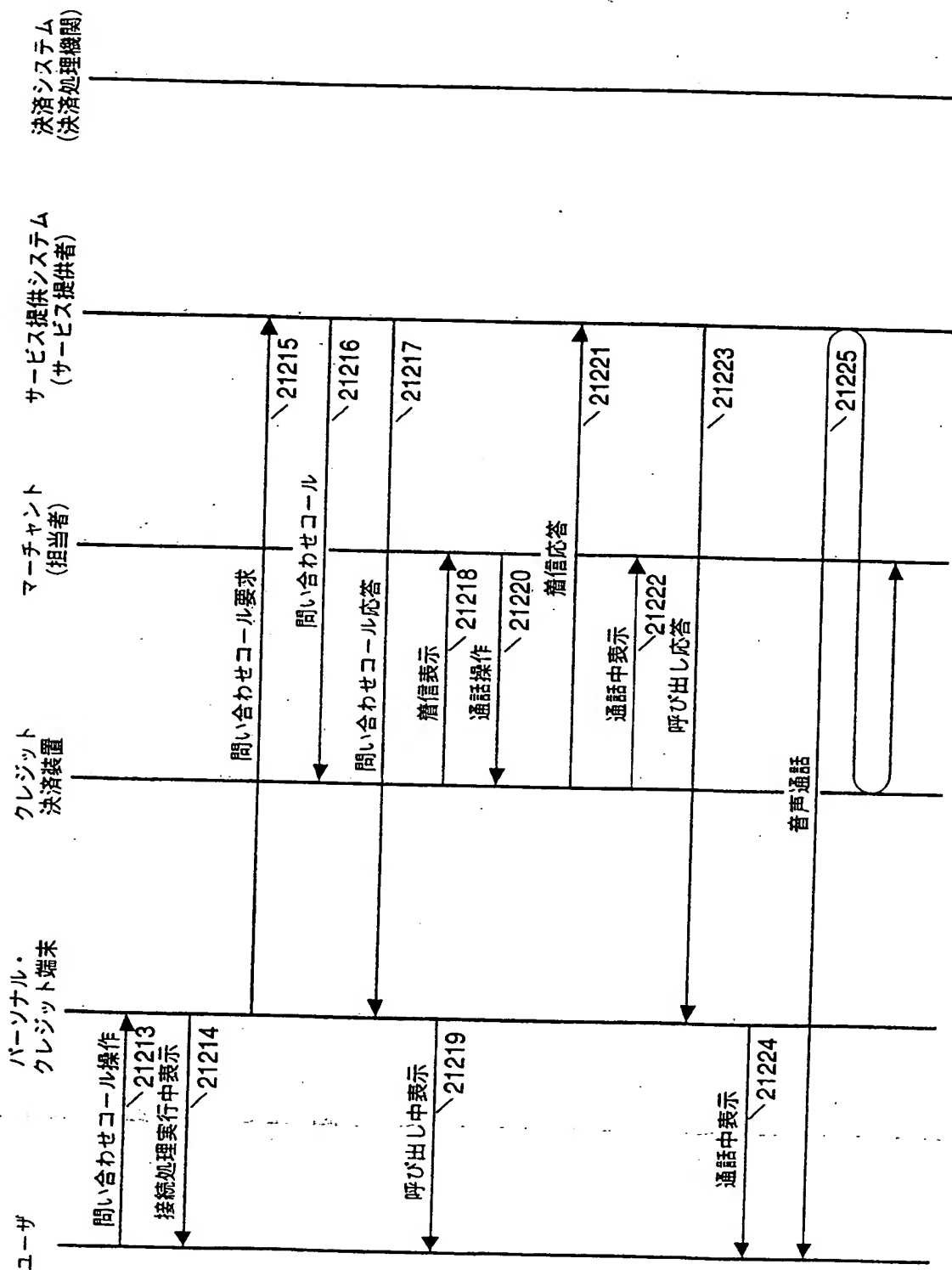
63/211

図 45 (a)

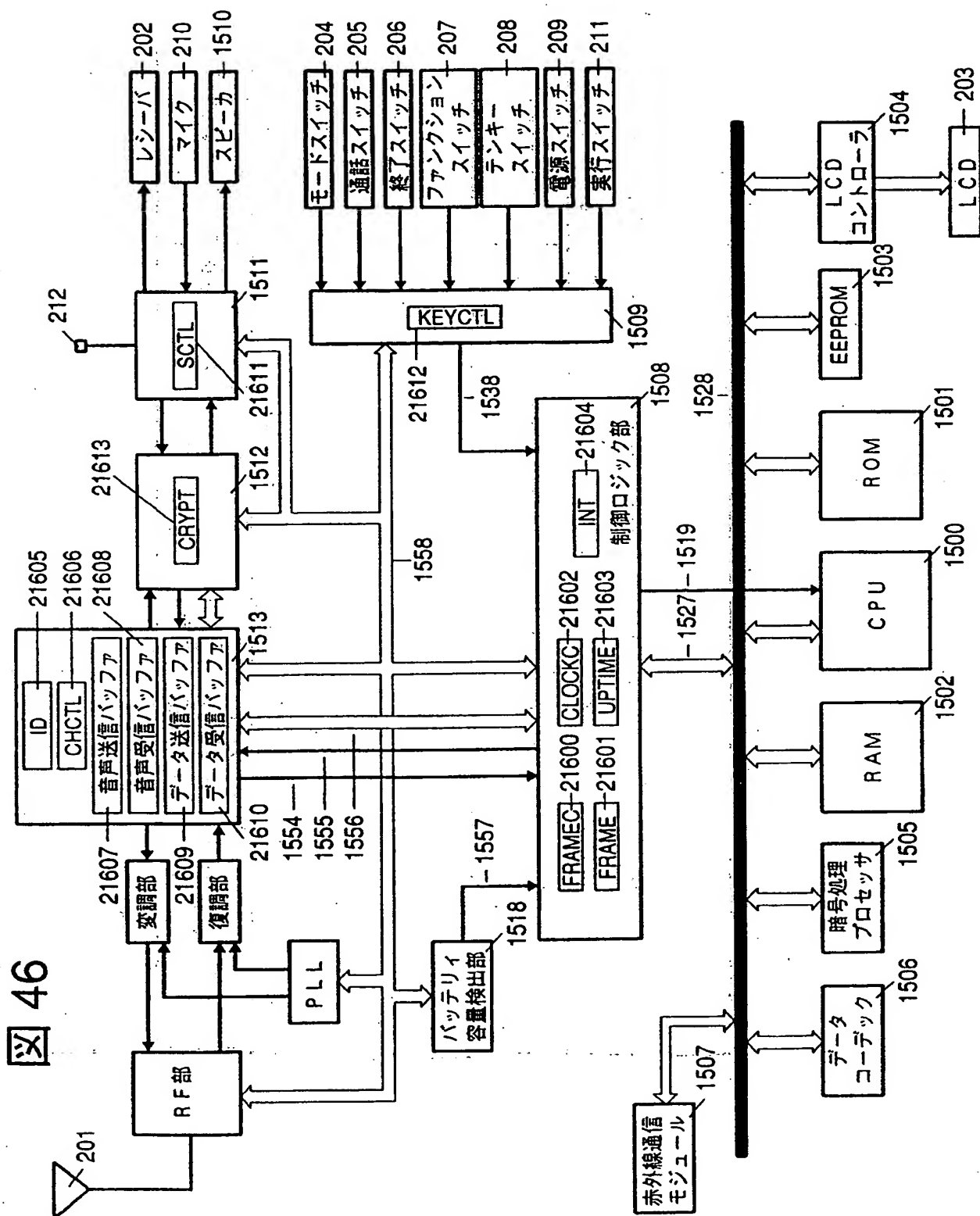


64/211

図 45 (b)



65/211



66/211

図 47 (a)

	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
INT	パワー 表示	無線 電話 表示	フレーム 割込	着信 割込	データ 受信 割込	アップ データ 割込	バッテ リイ 割込	キー 割込				"終了"	"通話"	"モード"	"実行"	"電源"
	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
INT	"F 4"	"F 3"	"F 2"	"F 1"	"#"	"*"	"9"	"8"	"7"	"6"	"5"	"4"	"3"	"2"	"1"	"0"

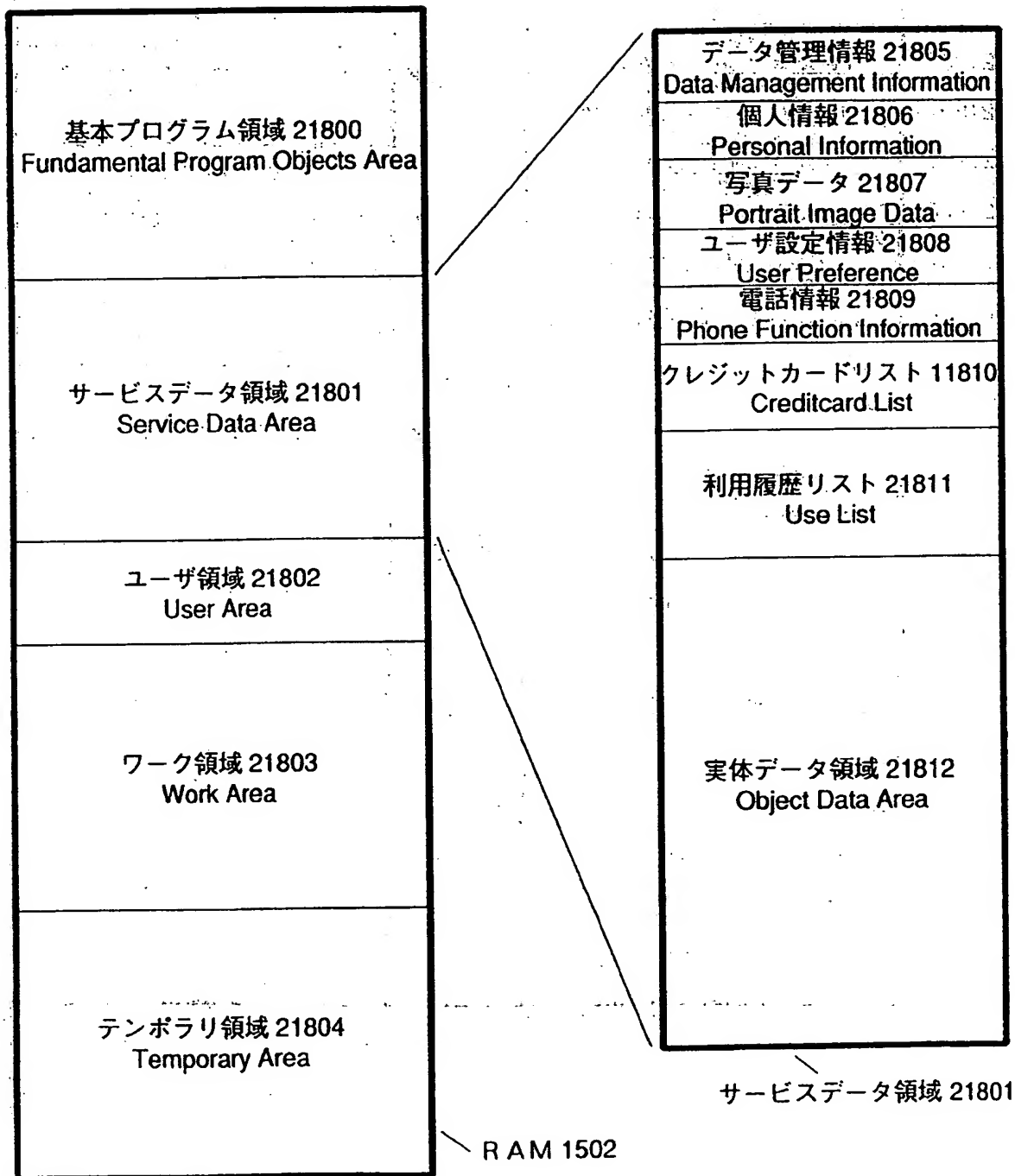
図 47 (b)

	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
interrupt	パワー 表示	無線 電話 表示	フレーム 割込	着信 割込	データ 受信 割込	アップ データ 割込	バッテ リイ 割込	キー 割込				"終了"	"通話"	"モード"	"実行"	"電源"
	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
interrupt	"F 4"	"F 3"	"F 2"	"F 1"	"#"	"*"	"9"	"8"	"7"	"6"	"5"	"4"	"3"	"2"	"1"	"0"



67/211

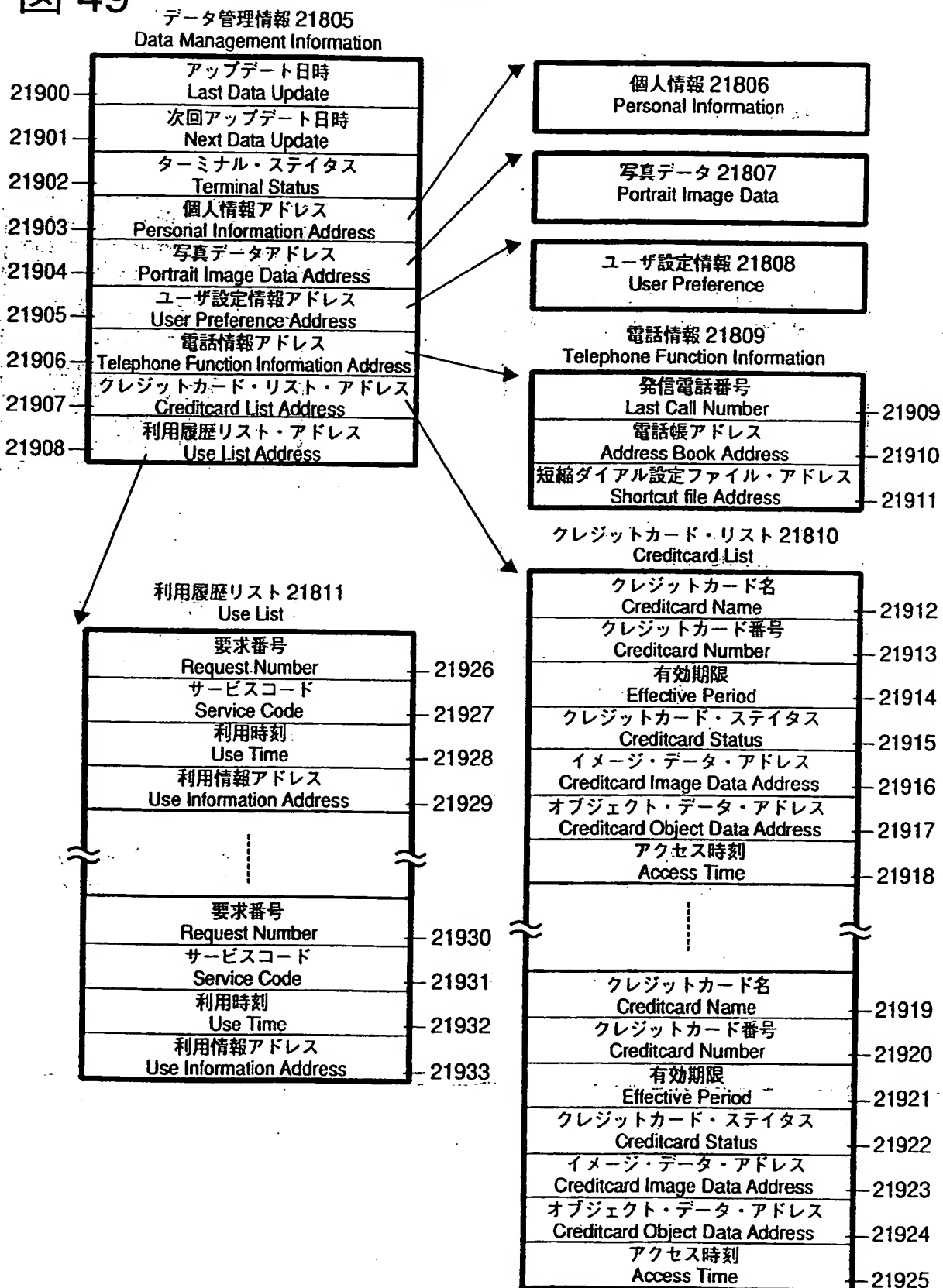
## 図 48



差替え用紙 (規則26)

図 49

68/211



69/211

図 50 (a)

プロセス名	処理内容
プロセス管理 プロセス	メインルーチンで実行されるプロセスを選択、管理するプロセス。各プロセスのプロセスステータスと、プロセスの生成要求に応じて、プロセスリストを更新する。
パワーオン プロセス	電源スイッチをオンした時の初期動作処理を行うプロセス。初期動作処理の中で、デジタル無線電話プロセス、クレジットカードプロセス、個人情報管理プロセスの生成を要求する。
パワーオフ プロセス	電源スイッチをオフした時の終了処理を行うプロセス。パワーオフプロセスの処理を完了すると、メインルーチンの処理を停止する。
デジタル無線電話 プロセス	デジタル無線電話モードにおけるGUI処理、及びデータ処理を行うプロセス。ユーザ操作に応じて、他のプロセスの生成要求メッセージを、プロセス管理プロセスに送る。
クレジットカード プロセス	クレジットカードモードにおけるGUI処理、及びデータ処理を行うプロセス。ユーザ操作に応じて、他のプロセスの生成要求メッセージを、プロセス管理プロセスに送る。
個人情報管理 プロセス	個人情報管理モードにおけるGUI処理、及びデータ処理を行うプロセス。ユーザ操作に応じて、他のプロセスの生成要求メッセージを、プロセス管理プロセスに送る。
決済 プロセス	決済の処理を行うプロセス。ユーザが支払操作をした場合に、クレジットカードプロセスによって、決済プロセスの生成がプロセス管理プロセスに要求される。
キャンセル プロセス	キャンセルの処理を行うプロセス。ユーザがキャンセル操作をした場合に、クレジットカードプロセスによって、キャンセルプロセスの生成がプロセス管理プロセスに要求される。
顧客サービスコール プロセス	顧客サービスコールの処理を行うプロセス。顧客サービスコールを受信した場合に、デジタル無線電話プロセスによって、このプロセスの生成がプロセス管理プロセスに要求される。
問い合わせコール プロセス	問い合わせコールの処理を行うプロセス。ユーザが問い合わせコール操作をした場合に、クレジットカードプロセスによって、このプロセスの生成がプロセス管理プロセスに要求される。
データアップデート プロセス	データアップデートの処理を行うプロセス。クロックカウンタの値がアップデート時刻レジスタに一致した場合に、割込処理によってこのプロセス生成がプロセス管理プロセスに要求される。
強制的データアップデート プロセス	強制的データアップデートの処理を行うプロセス。データアップデート命令を受信した場合に、強制的データアップデートプロセスの生成がプロセス管理プロセスに要求される。
データバックアップ プロセス	データバックアップの処理を行うプロセス。バッテリ容量が、設定値Q以下になった場合に、割込処理によって、データバックアッププロセスの生成がプロセス管理プロセスに要求される。
リモートアクセス プロセス	リモートアクセスの処理を行うプロセス。リモートアドレスに存在するデータにアクセスした場合に、リモートアクセスプロセスの生成がプロセス管理プロセスに要求される。
セッション確立 プロセス	サービス提供システムとのセッション確立の処理を行うプロセス。
デジタル無線電話通信 プロセス	デジタル無線電話通信を制御するプロセス。
赤外線通信 プロセス	赤外線通信を制御するプロセス。

70/211

図 50 (b)

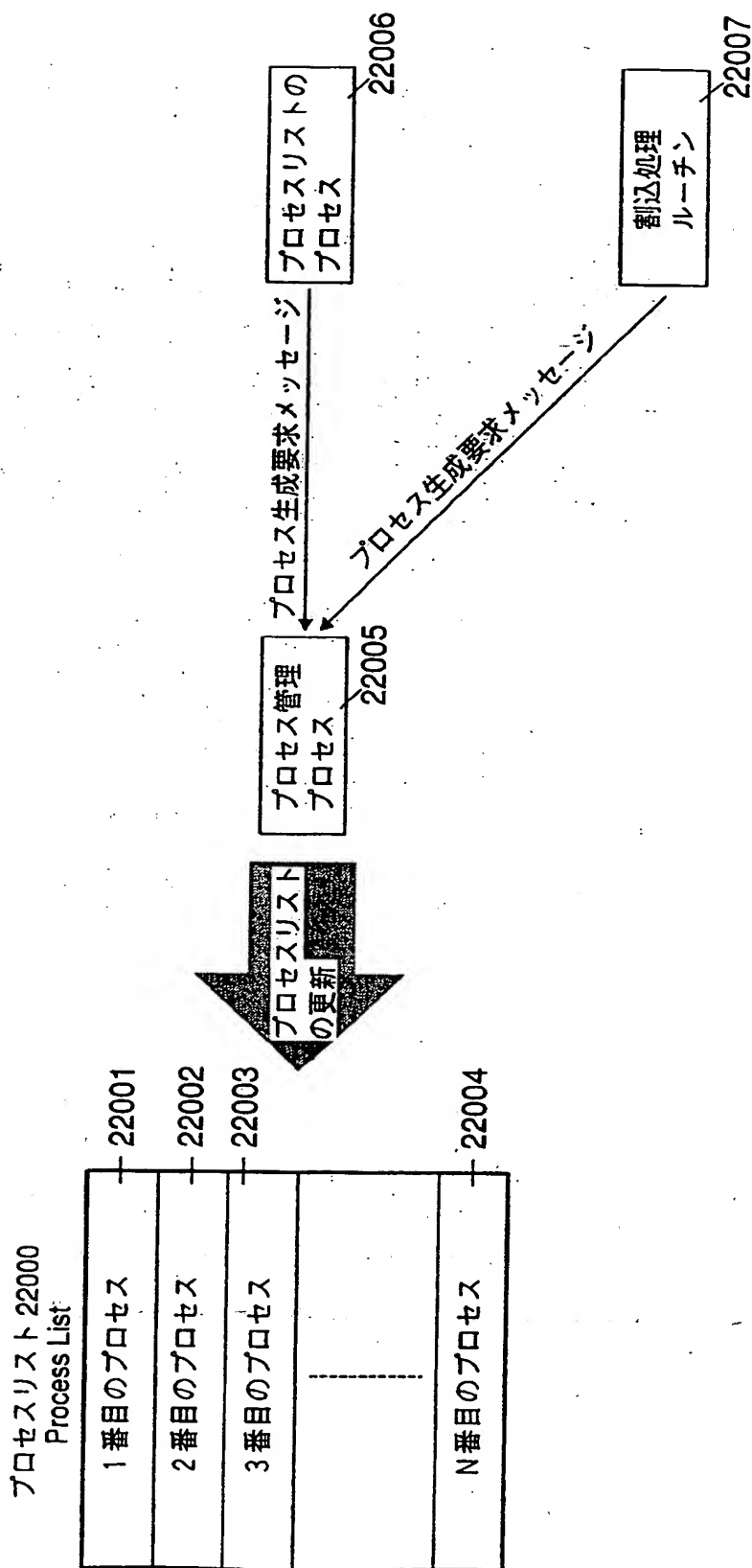
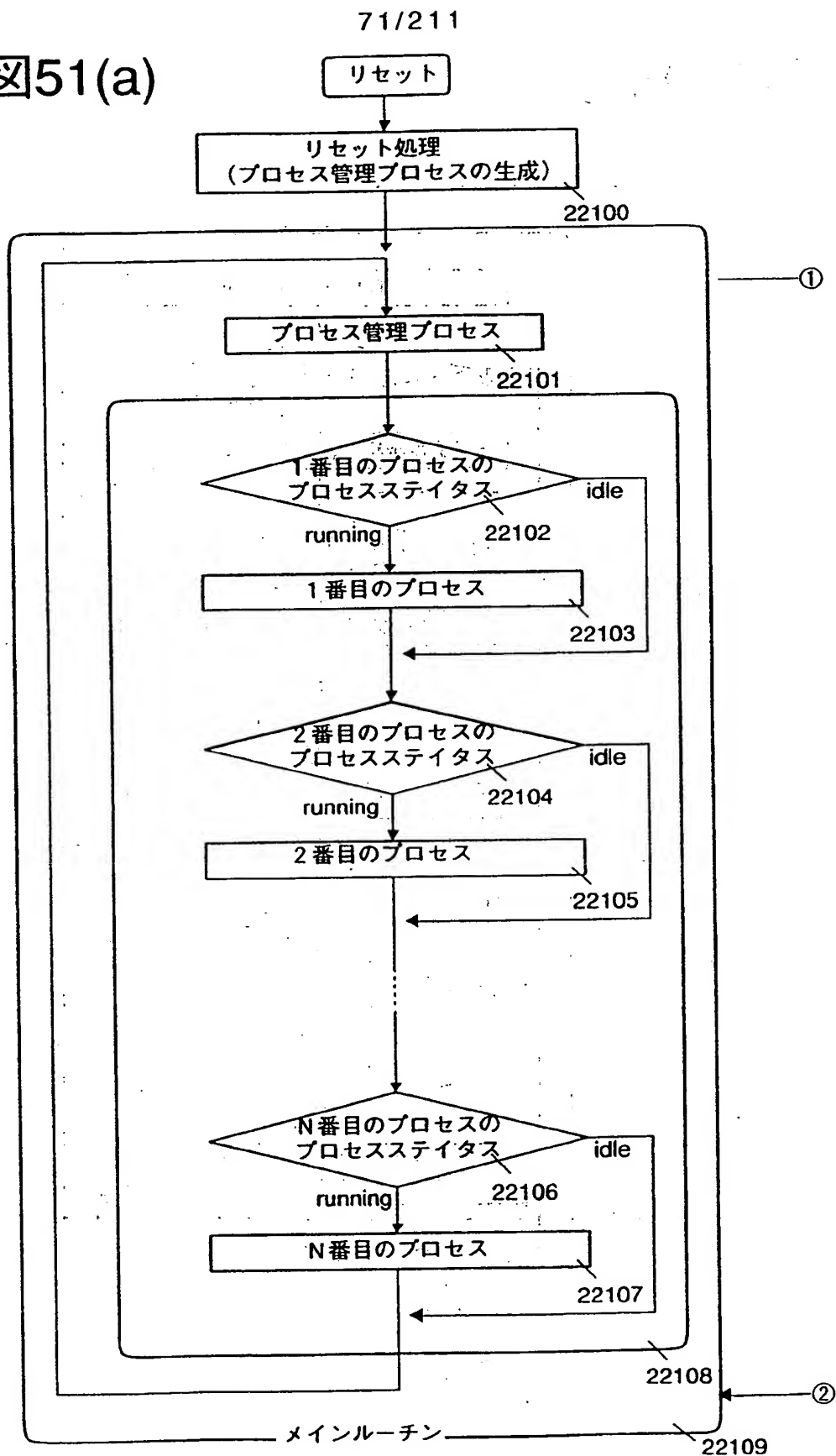
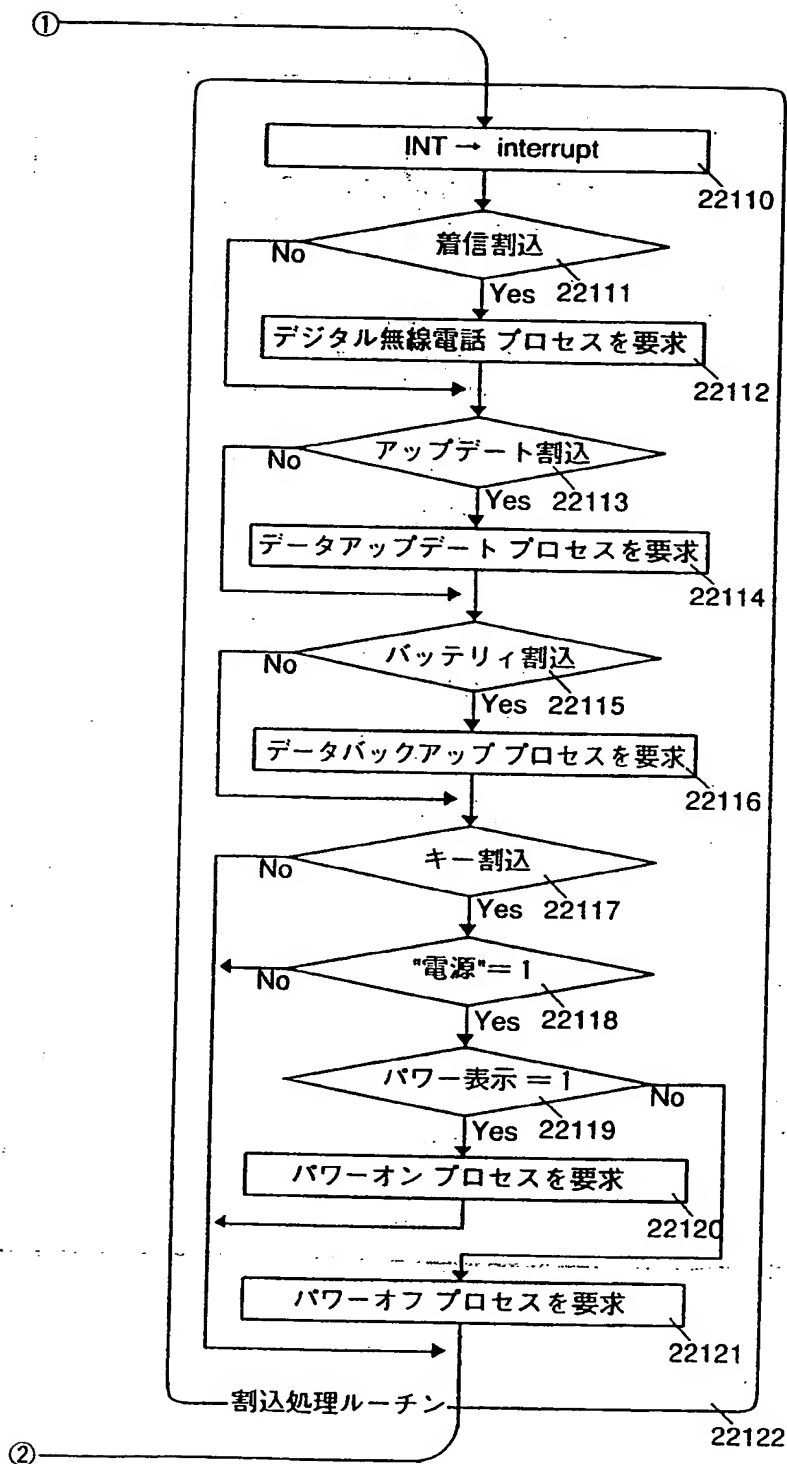


図51(a)



72/211

図51(b)



73/211

図52(a)

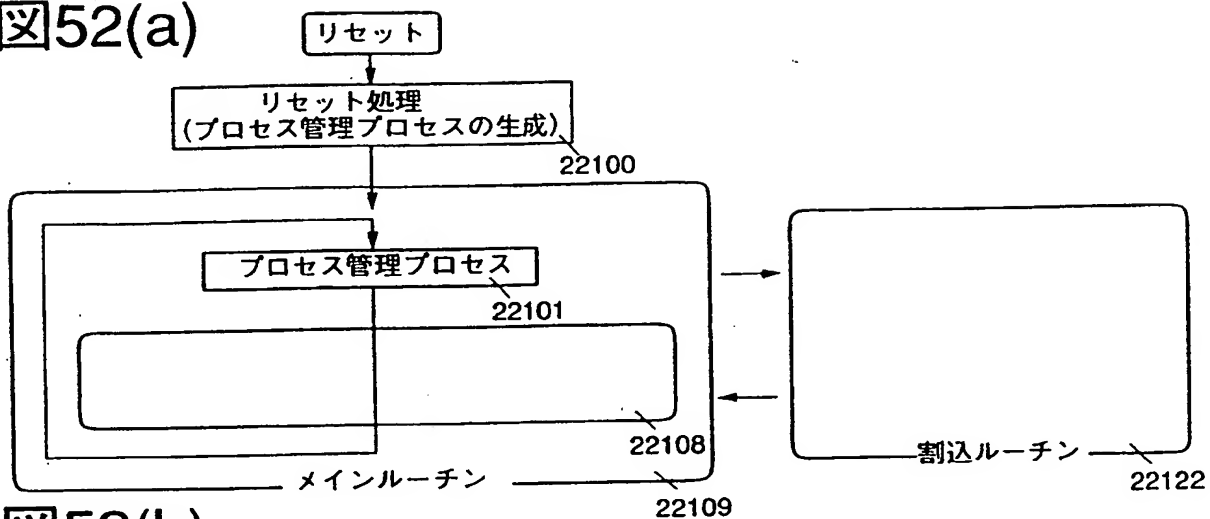


図52(b)

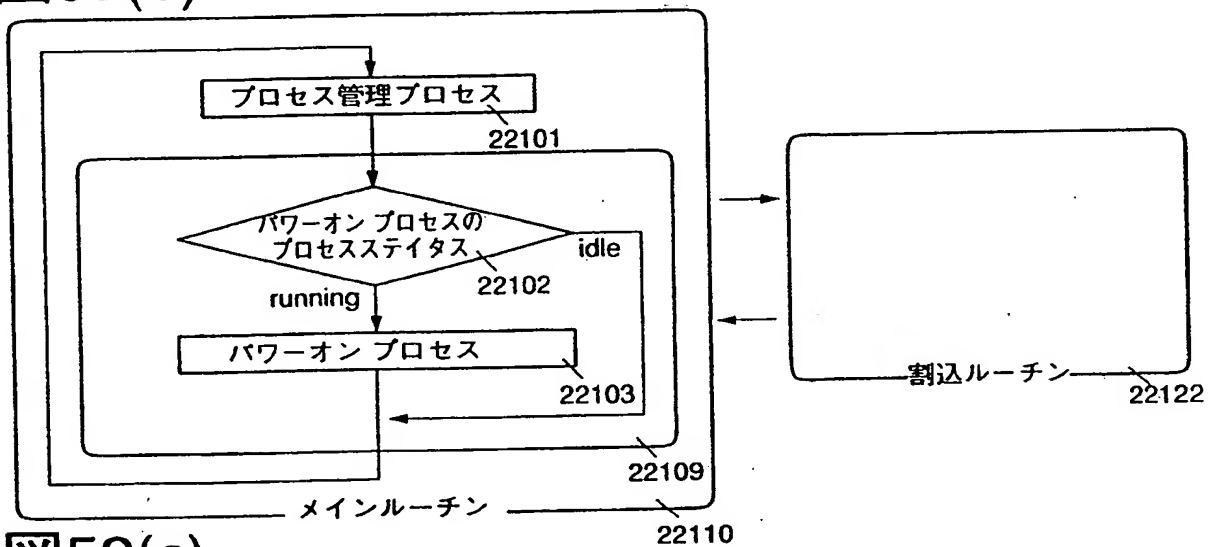
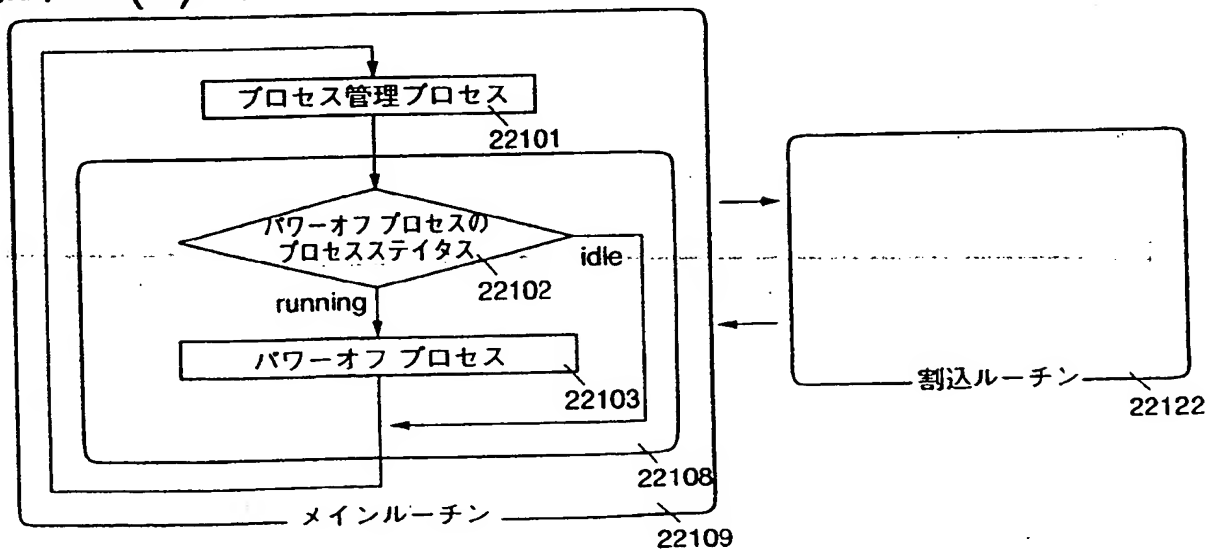
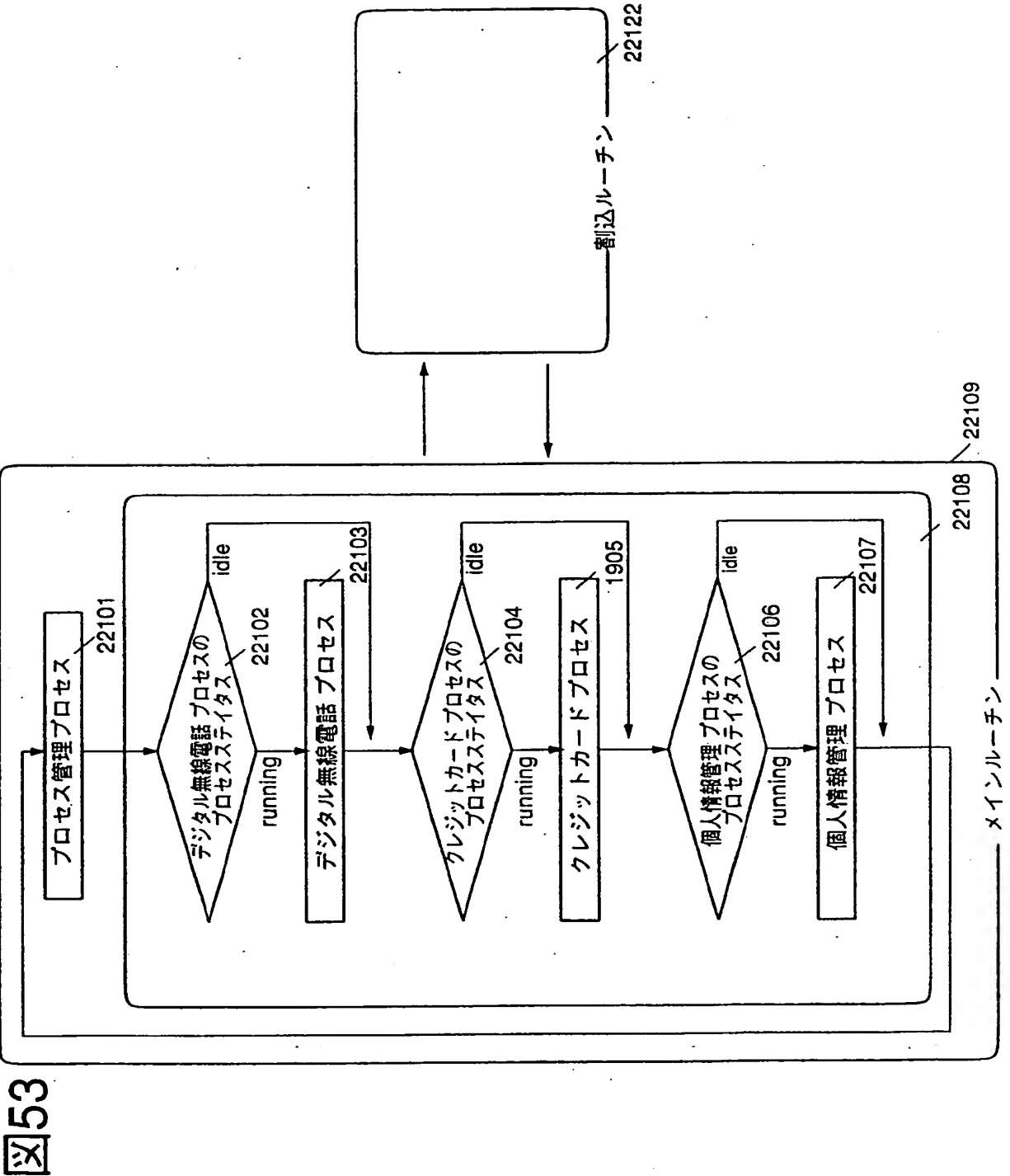


図52(c)



74/211





75/211

図54

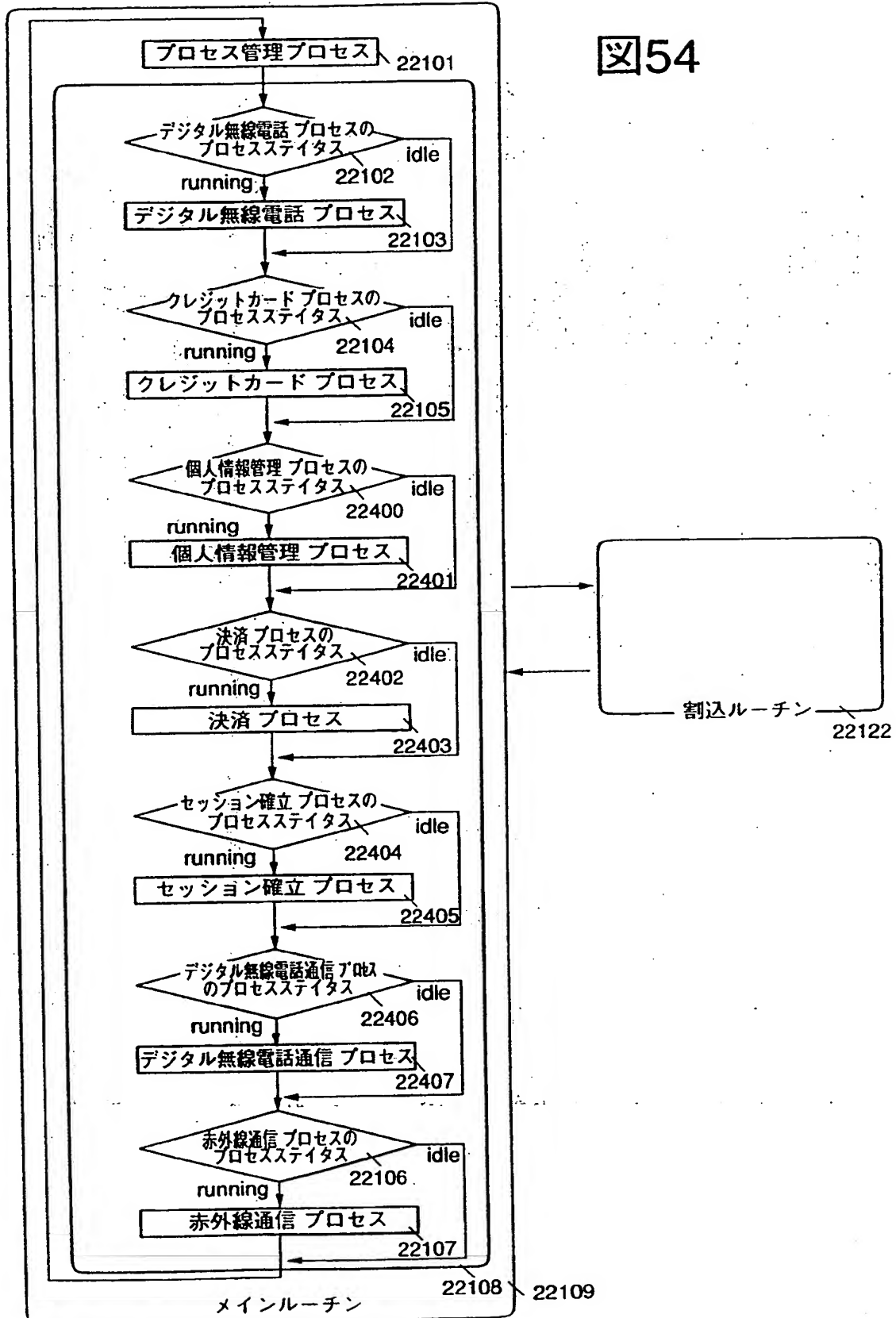
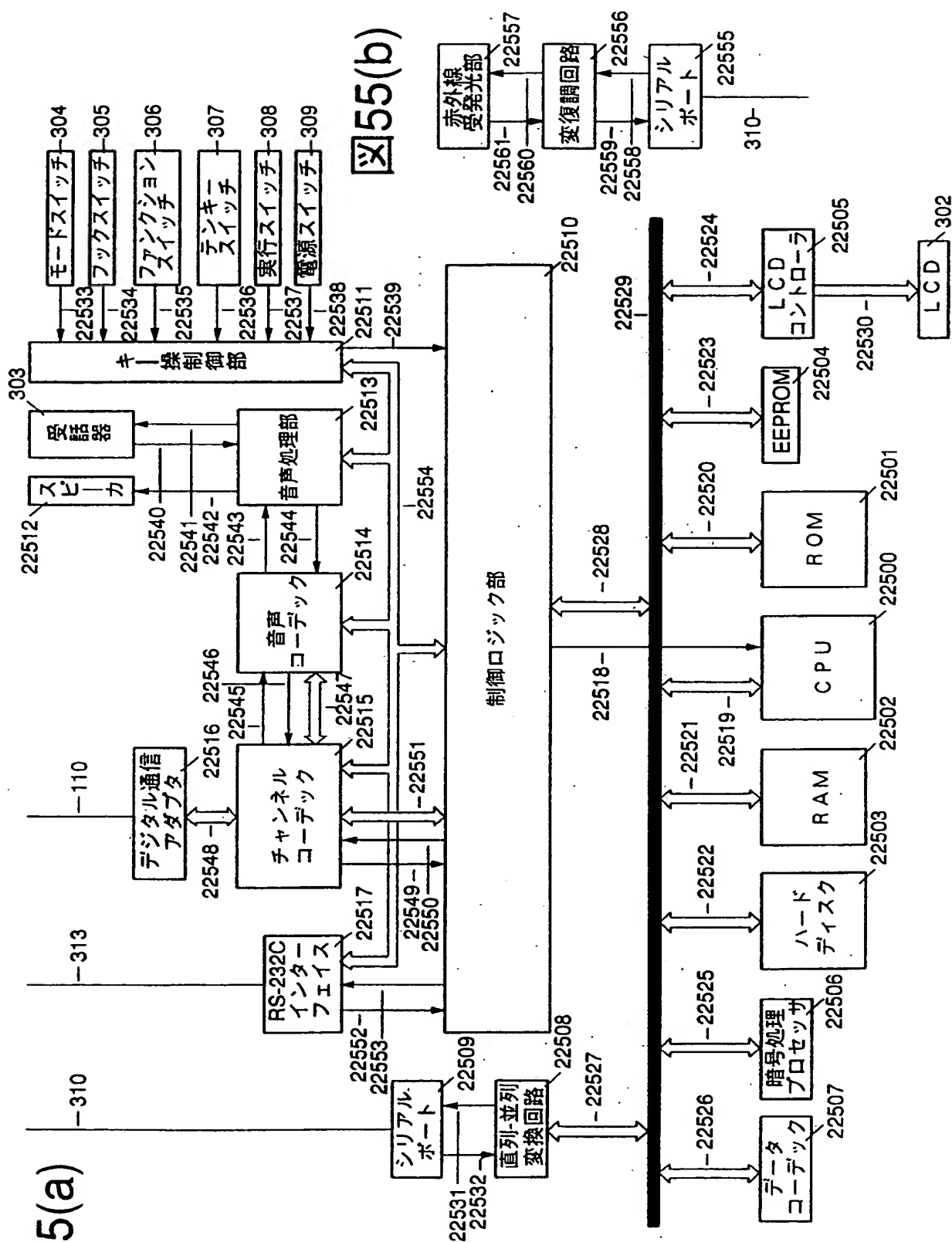
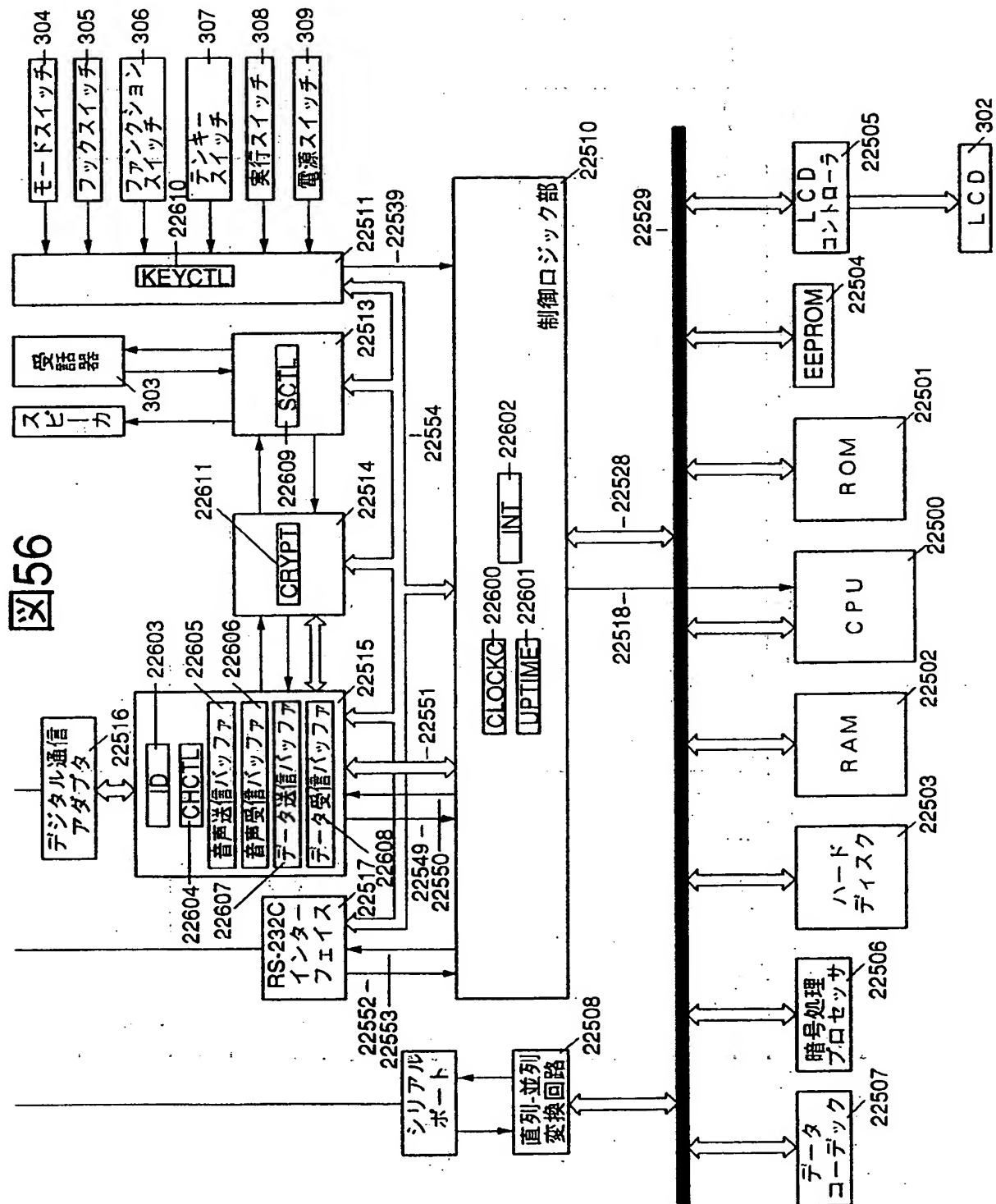


图 55(a)



77/211



78/211

図57(a)

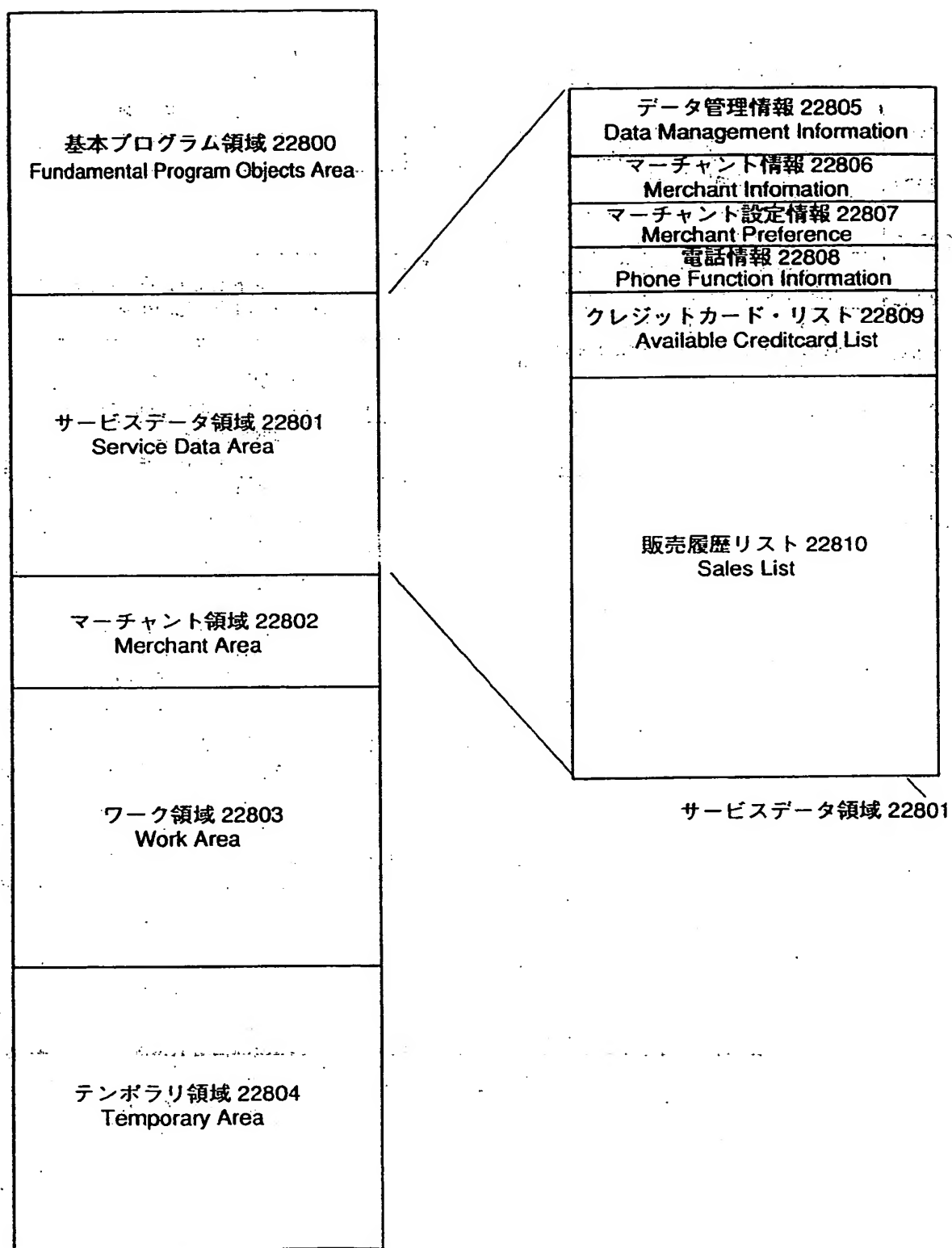
INT	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
	パワー表示	電話表示		着信割込	データ受信割込	アップデータ割込	外部I/F割込	キー割込				フック		モード	実行	電源
	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
	INT	"F 4"	"F 3"	"F 2"	"F 1"	"#"	"9"	"8"	"7"	"6"	"5"	"4"	"3"	"2"	"1"	"0"

図57(b)

interrupt	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
	パワー表示	電話表示		着信割込	データ受信割込	アップデータ割込	外部I/F割込	キー割込				フック		モード	実行	電源
	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
	interrupt	"F 4"	"F 3"	"F 2"	"F 1"	"#"	"9"	"8"	"7"	"6"	"5"	"4"	"3"	"2"	"1"	"0"

79/211

図58

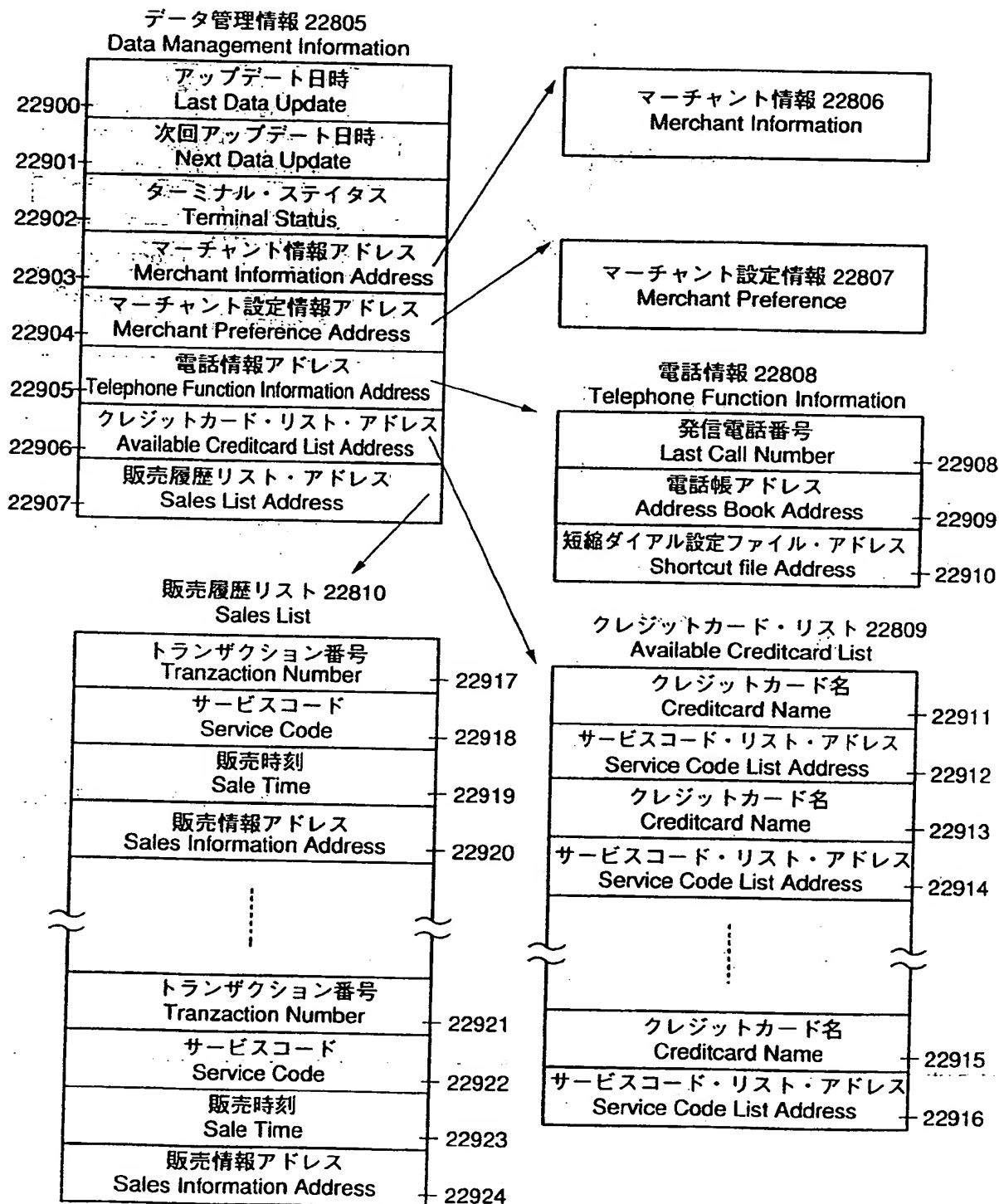


RAM 22502

差替え用紙 (規則26)

80/211

## 図59



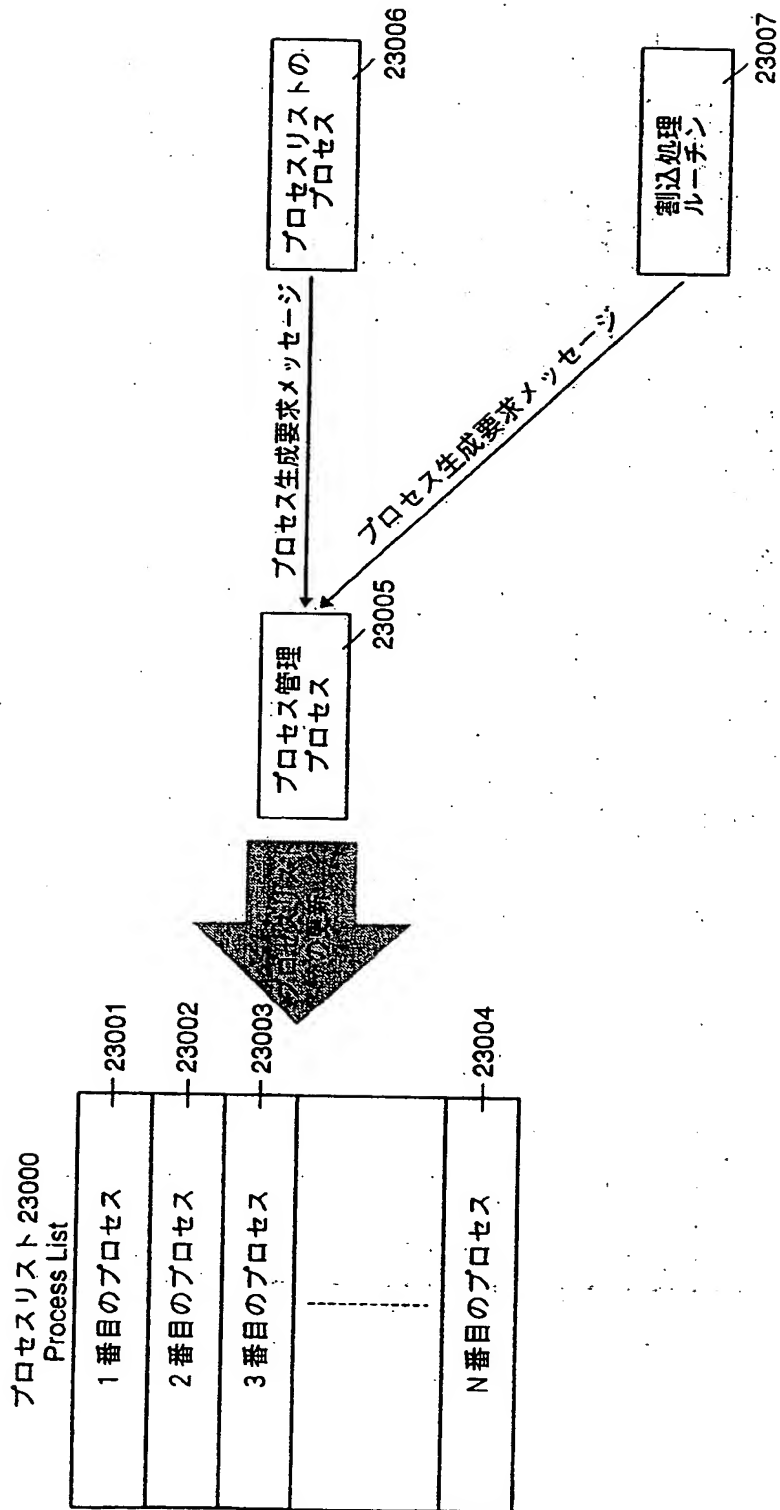
81/211

プロセス名	処理内容
プロセス管理 プロセス	メインルーチンで実行されるプロセスを選択、管理するプロセス。各プロセスのプロセスステータスと、プロセスの生成要求に応じて、プロセスリストを更新する。
パワーオン プロセス	電源スイッチをオンした時の初期動作処理を行うプロセス。初期動作処理の中で、デジタル電話プロセス、クレジットカードプロセス、個人情報管理プロセスの生成を要求する。
パワーオフ プロセス	電源スイッチをオフした時の終了処理を行うプロセス。パワーオフプロセスの処理を完了すると、メインルーチンの処理を停止する。
デジタル電話 プロセス	デジタル電話モードにおけるGUI処理、及びデータ処理を行うプロセス。マーチャント操作に応じて、他のプロセスの生成要求メッセージを、プロセス管理プロセスに送る。
クレジット決済 プロセス	クレジット決済モードにおけるGUI処理、及びデータ処理を行うプロセス。マーチャント操作に応じて、他のプロセスの生成要求メッセージを、プロセス管理プロセスに送る。
マーチャント情報管理 プロセス	マーチャント情報管理モードにおけるGUI処理、及びデータ処理を行うプロセス。マーチャント操作に応じて、他のプロセスの生成要求メッセージを、プロセス管理プロセスに送る。
決済 プロセス	決済の処理を行うプロセス。マーチャントがクレジット決済の操作をした場合に、クレジット決済プロセスによって、このプロセスの生成がプロセス管理プロセスに要求される。
キャンセル プロセス	キャンセルの処理を行うプロセス。マーチャントがキャンセル操作をした場合に、クレジット決済プロセスによって、このプロセスの生成がプロセス管理プロセスに要求される。
顧客サービスコール プロセス	顧客サービスコールの処理を行うプロセス。マーチャントが顧客サービスコール操作をした場合に、クレジット決済プロセスによって、その生成がプロセス管理プロセスに要求される。
問い合わせコール プロセス	問い合わせコールの処理を行うプロセス。問い合わせコールを受信した場合に、デジタル電話プロセスによって、このプロセスの生成がプロセス管理プロセスに要求される。
データアップデート プロセス	データアップデートの処理を行うプロセス。クロックカウンタの値がアップデート時刻レジスタに一致した場合に、割込処理によってこのプロセス生成がプロセス管理プロセスに要求される。
強制的データアップデート プロセス	強制的データアップデートの処理を行うプロセス。データアップデート命令を受信した場合に、強制的データアップデートプロセスの生成がプロセス管理プロセスに要求される。
リモートアクセス プロセス	リモートアクセスの処理を行うプロセス。リモートアドレスに存在するデータにアクセスした場合に、リモートアクセスプロセスの生成がプロセス管理プロセスに要求される。
セッション確立 プロセス	サービス提供システムとのセッション確立の処理を行うプロセス。
デジタル電話通信 プロセス	デジタル電話通信を制御するプロセス。
赤外線通信 プロセス	赤外線通信を制御するプロセス。
外部I/F通信 プロセス	外部インターフェイスを介したデータ通信を制御するプロセス。

図60(a)

82/211

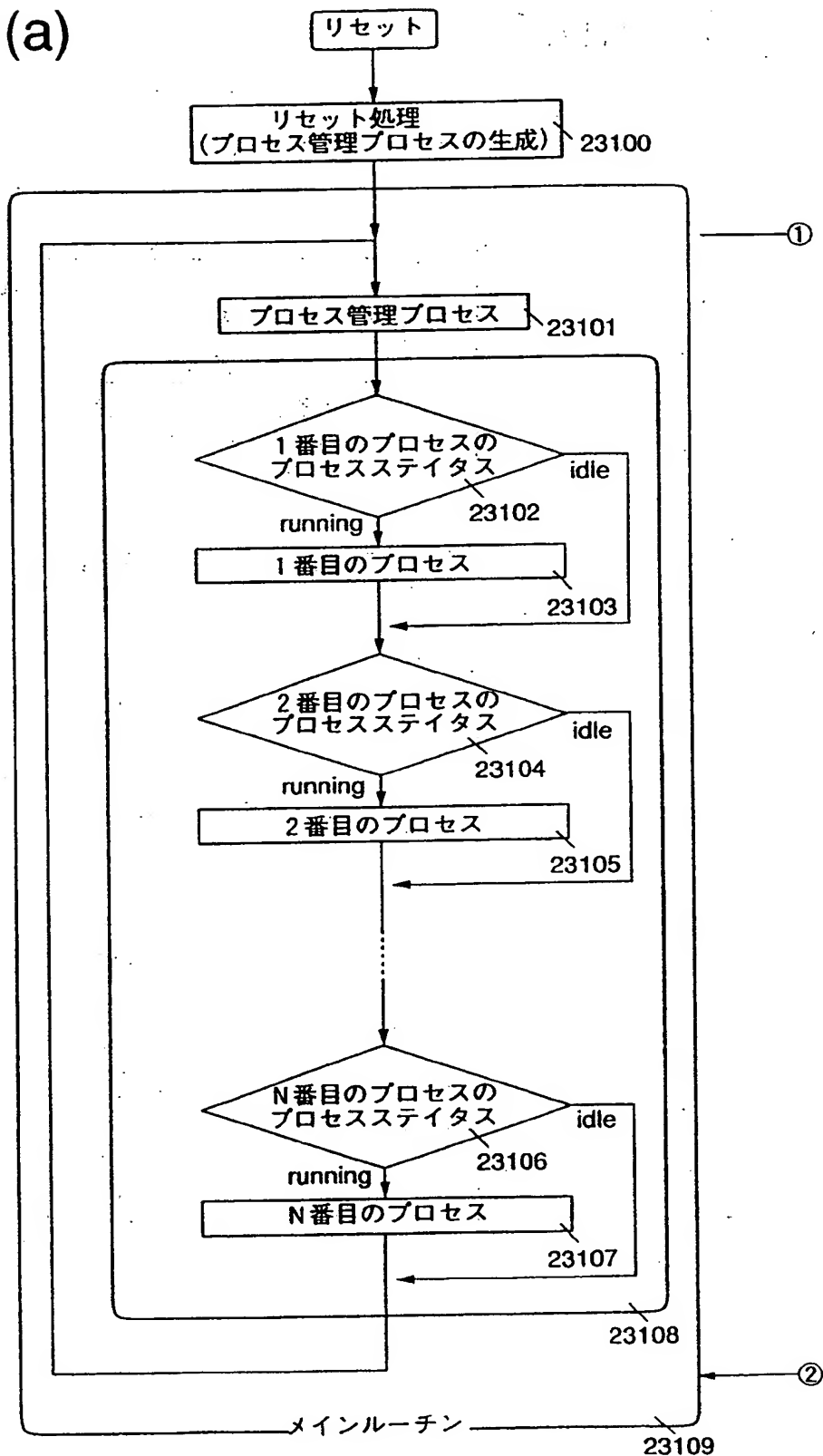
図60(b)





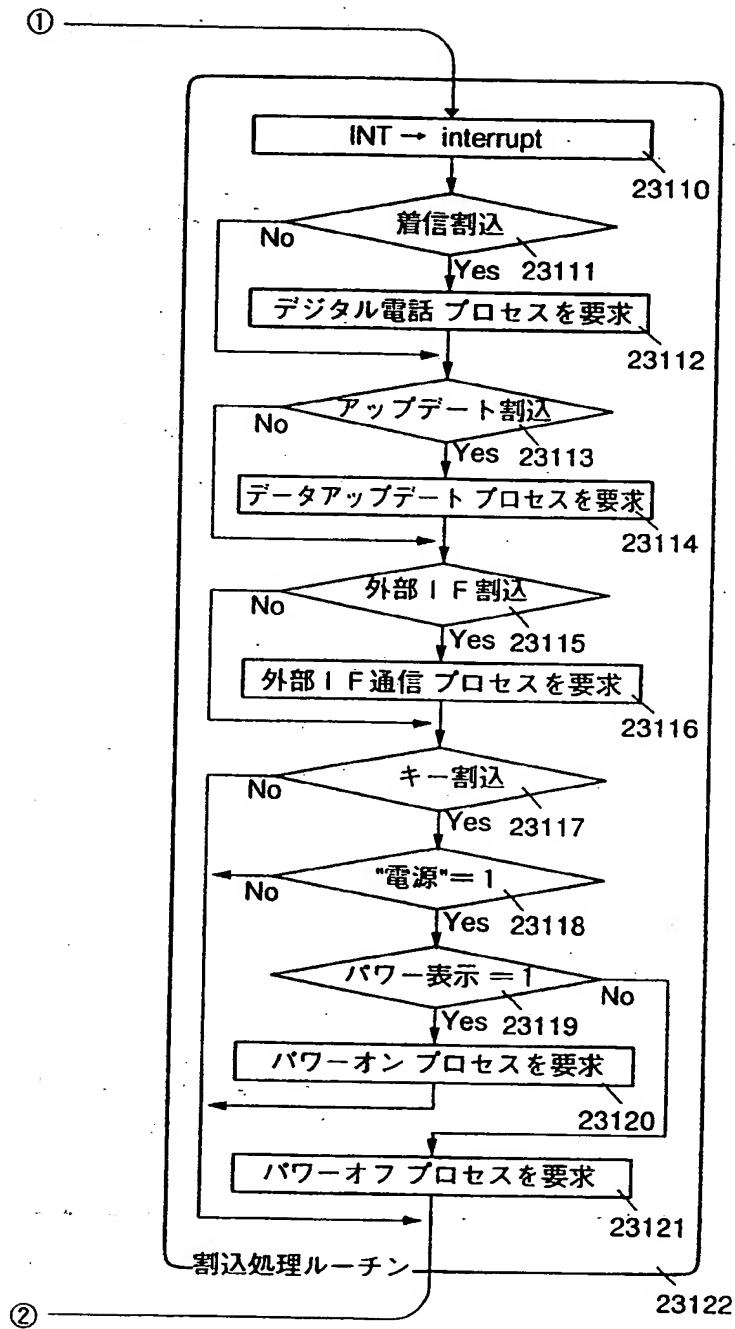
83/211

図61(a)



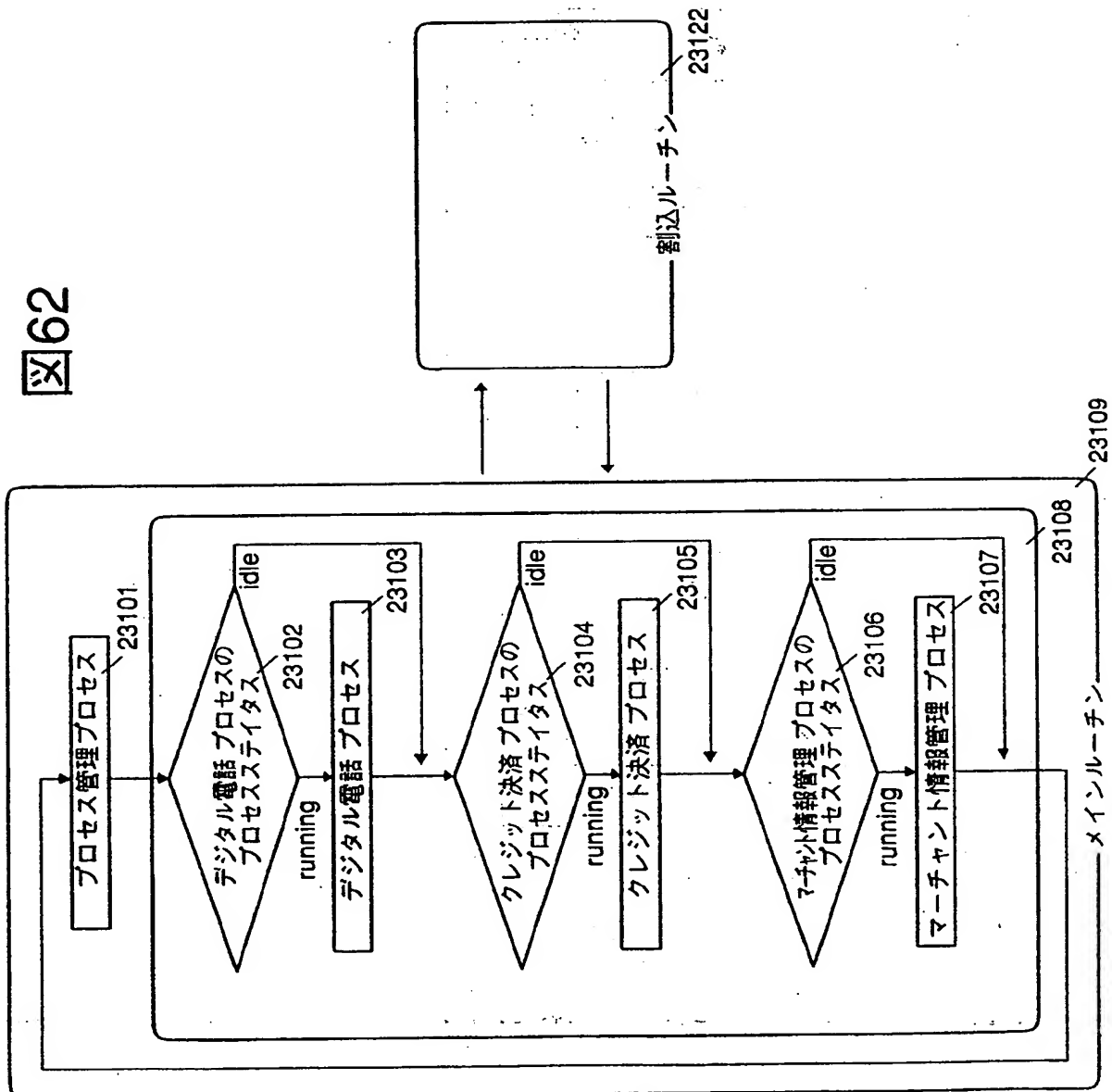
84/211

図61(b)



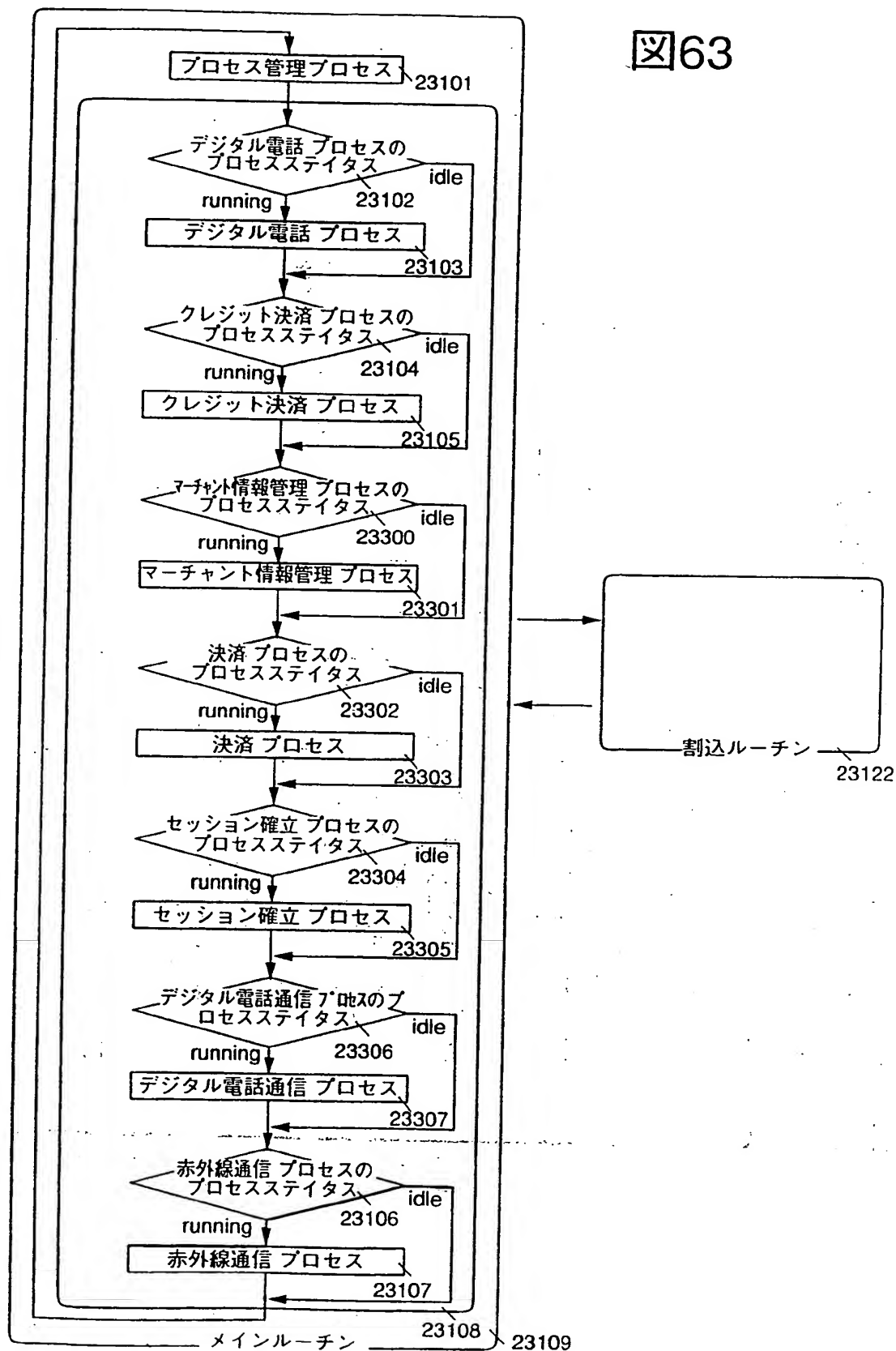
85/211

図62



86/211

図63



87/211

図64(b)

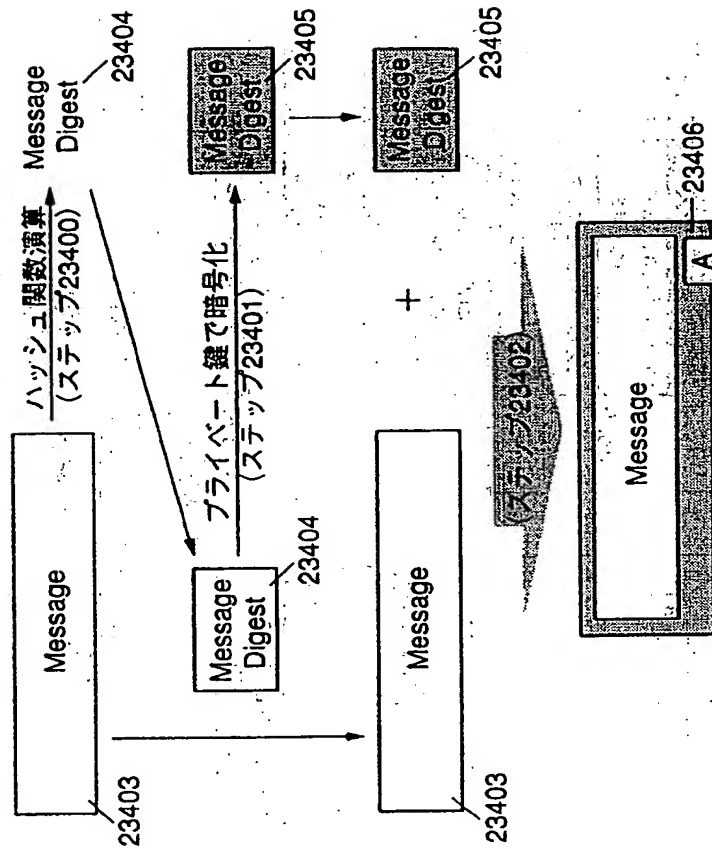
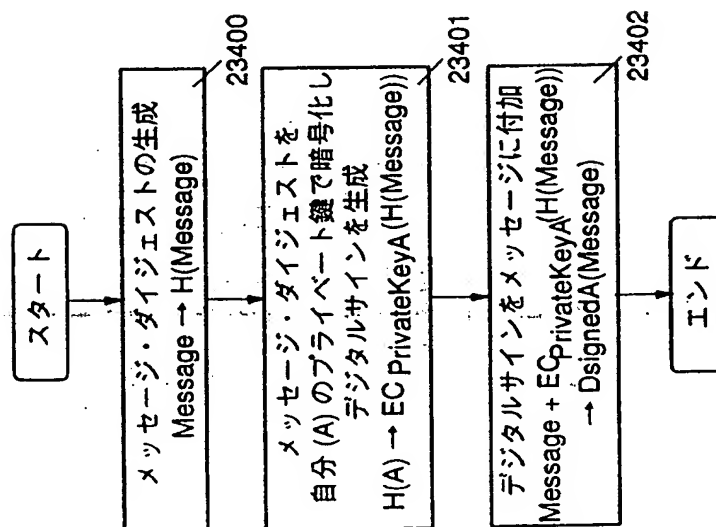


図64(a)



88/211

図65(a)

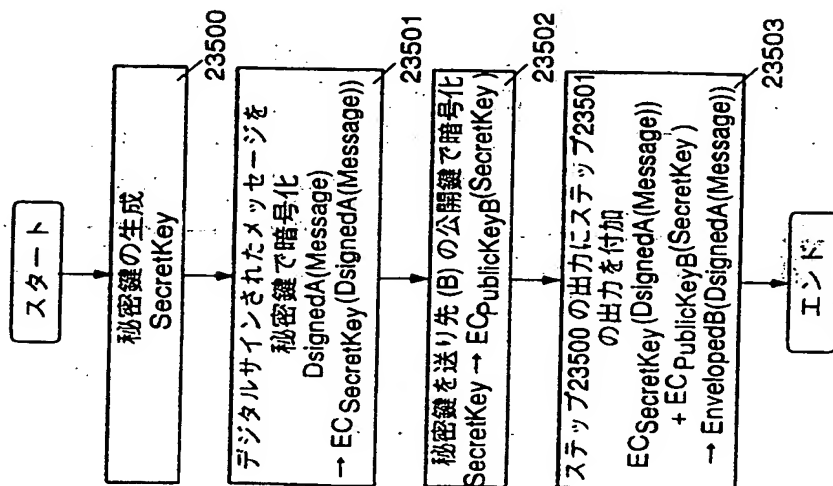
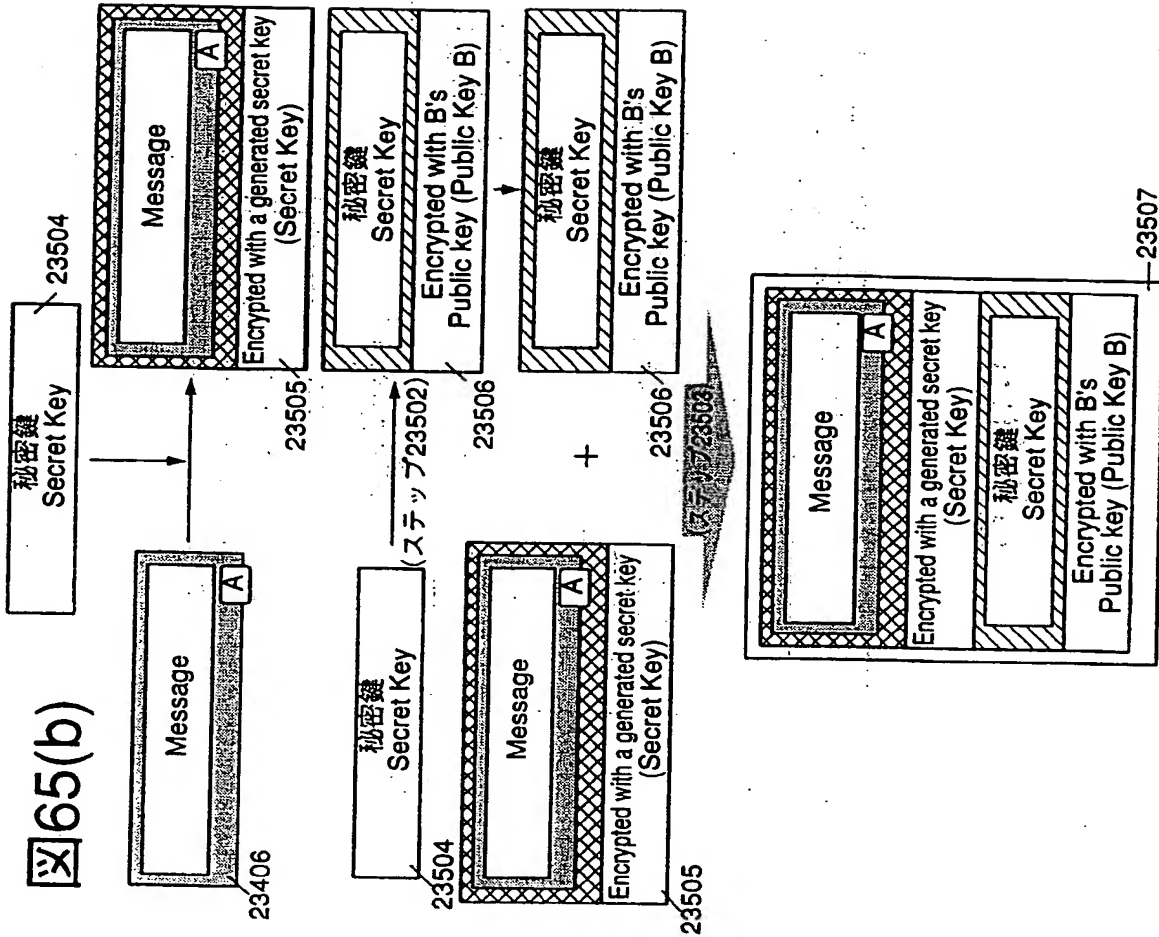
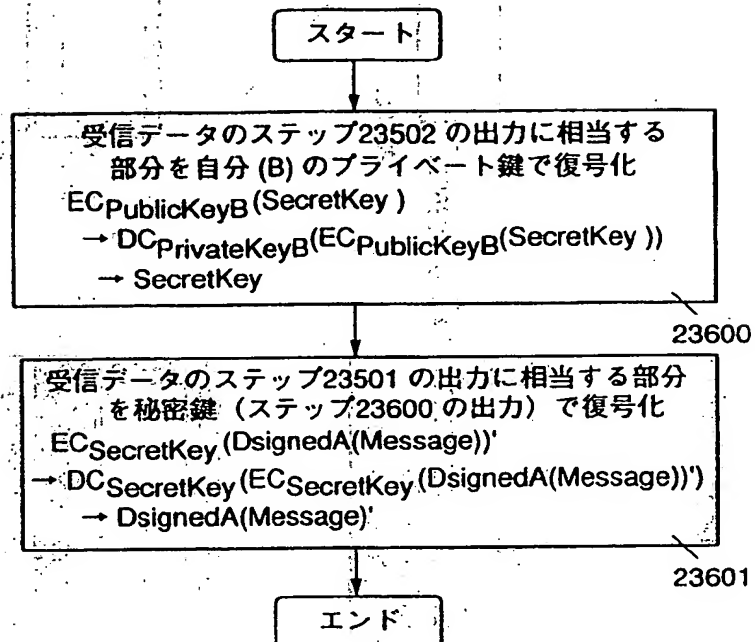


図65(b)



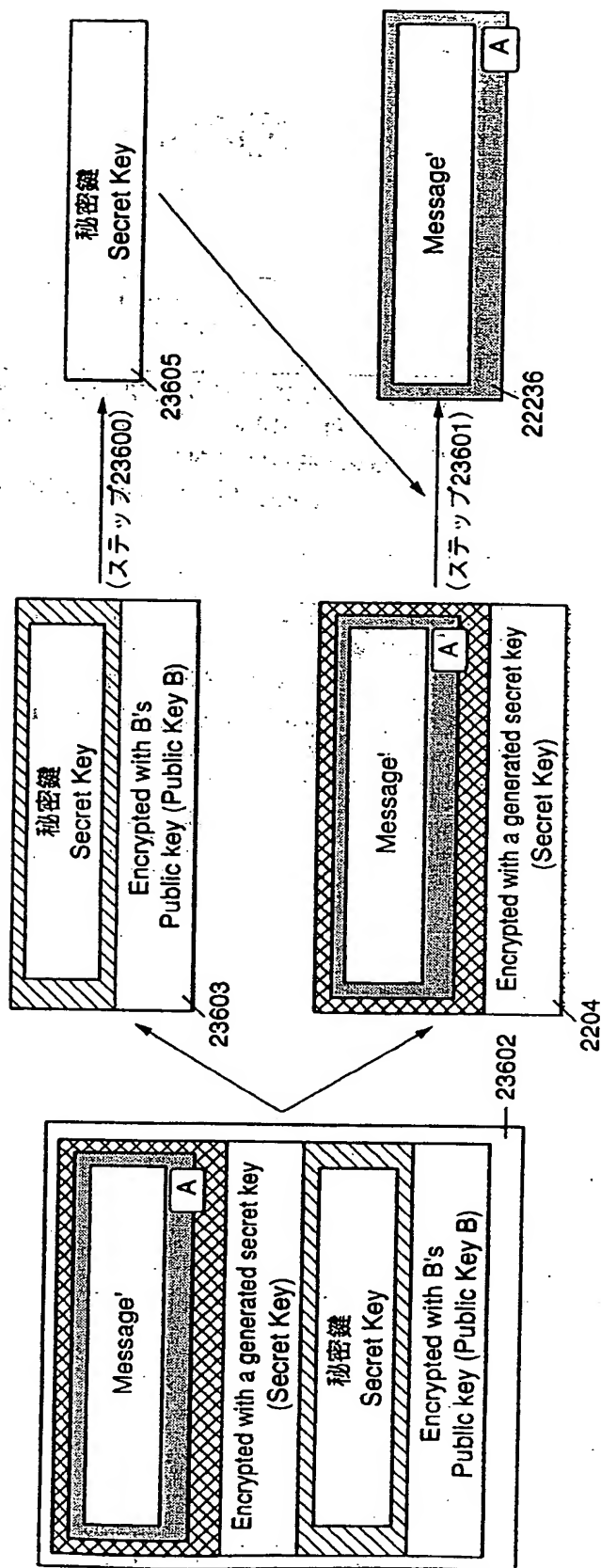
89/211

図66(a)



90/211

図 66(b)



差替え用紙 (規則26)



91/211

図67(a)

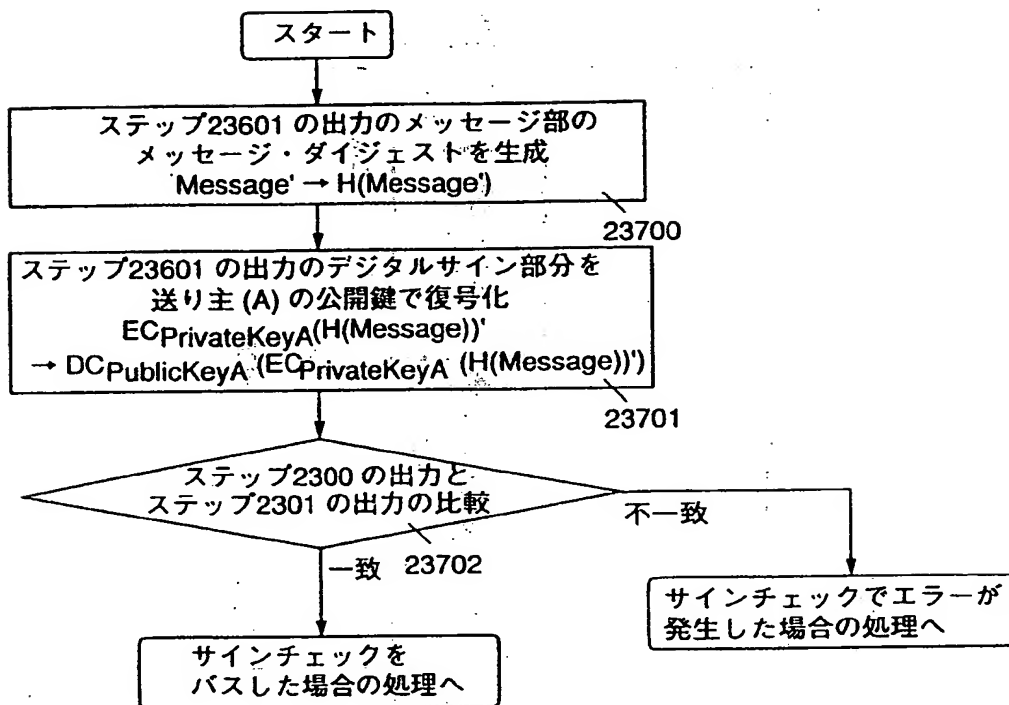
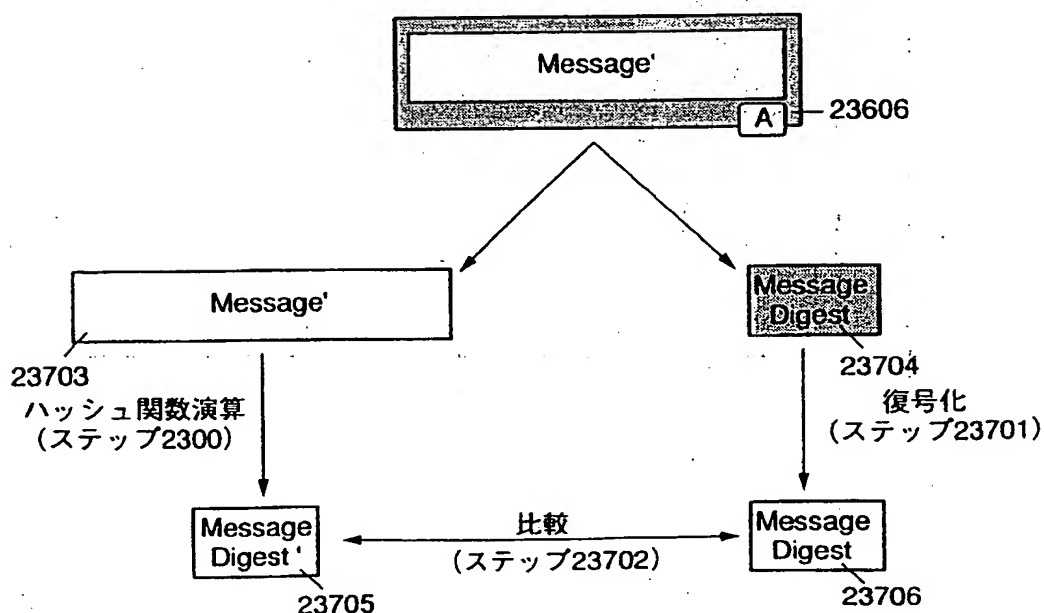


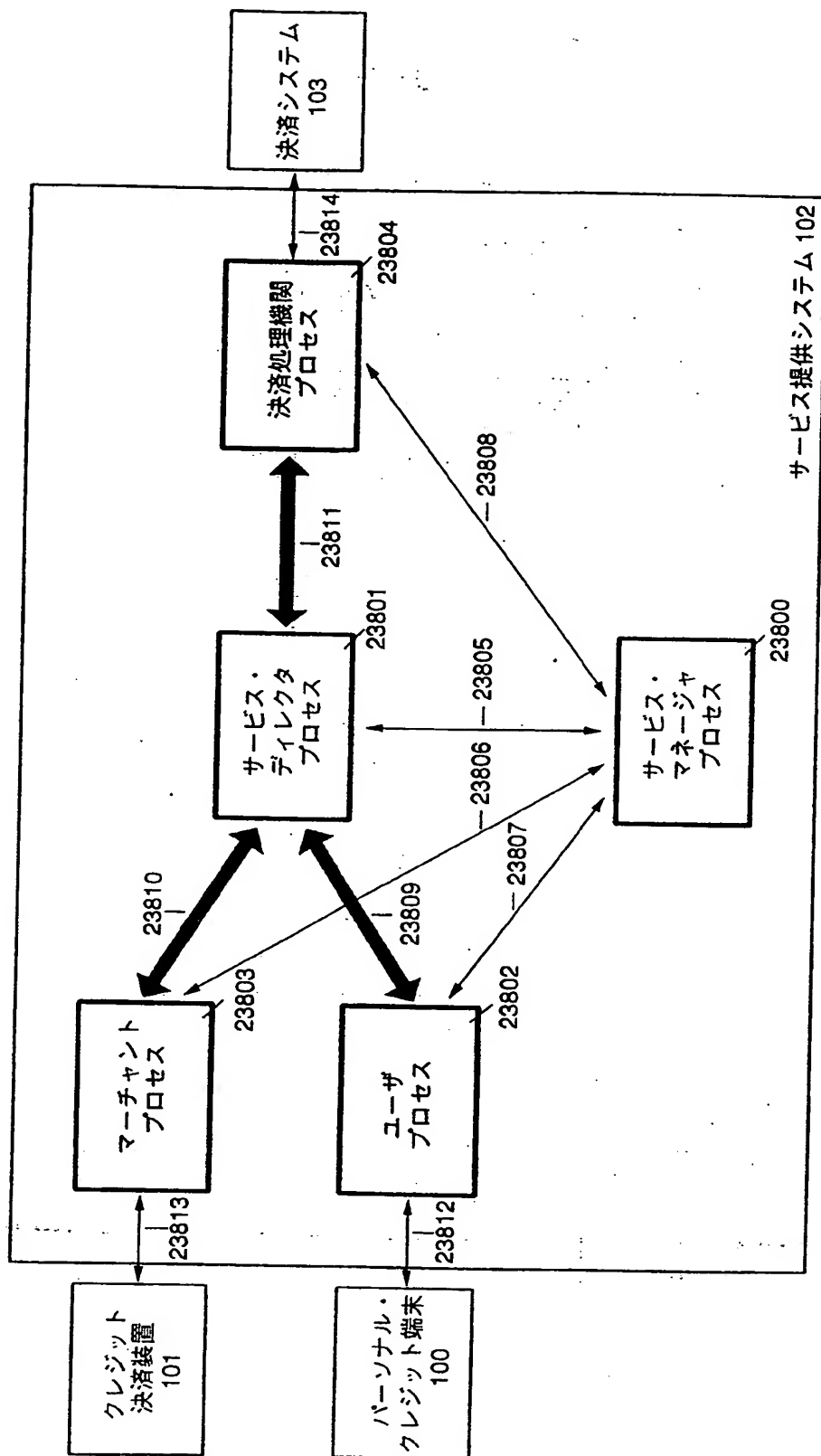
図67(b)



差替え用紙 (規則26)

92/211

図68



差替え用紙 (規則26)

93/211

<ul style="list-style-type: none"> <li>・データアップデット命令</li> <li>・機能停止命令</li> <li>・キャンセル処理収録書</li> <li>・顧客サービスコール応答</li> <li>・問い合わせセンター応答</li> <li>・呼び出し応答</li> <li>・タイムアウト・エラーメッセージ</li> <li>・タイムアウト・メッセージ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・データアップデット応答</li> <li>・データアップデット命令</li> <li>・データアップデット応答</li> <li>・機能停止命令</li> <li>・信用照会応答</li> <li>・決済完了通知</li> <li>・顧客サービスコール応答</li> <li>・呼び出し応答</li> <li>・問い合わせセンター</li> <li>・タイムアウト・エラーメッセージ</li> <li>・タイムアウト・メッセージ</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>・領収書</li> <li>・キャンセル処理収録書</li> <li>・顧客サービスコール応答</li> <li>・問い合わせセンター応答</li> <li>・呼び出し応答</li> <li>・タイムアウト・エラーメッセージ</li> <li>・セッション・エラーメッセージ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・データアップデット応答</li> <li>・データアップデット命令</li> <li>・データアップデット応答</li> <li>・機能停止命令</li> <li>・信用照会応答</li> <li>・決済完了通知</li> <li>・顧客サービスコール応答</li> <li>・呼び出し応答</li> <li>・問い合わせセンター</li> <li>・タイムアウト・エラーメッセージ</li> <li>・タイムアウト・メッセージ</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>・支払要求</li> <li>・キャンセル要求</li> <li>・問い合わせセンター要求</li> <li>・自身のプロセス消去要求</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・データアップデット応答</li> <li>・データアップデット命令</li> <li>・データアップデット応答</li> <li>・機能停止命令</li> <li>・信用照会応答</li> <li>・決済完了通知</li> <li>・顧客サービスコール応答</li> <li>・呼び出し応答</li> <li>・問い合わせセンター</li> <li>・タイムアウト・エラーメッセージ</li> <li>・タイムアウト・メッセージ</li> </ul>

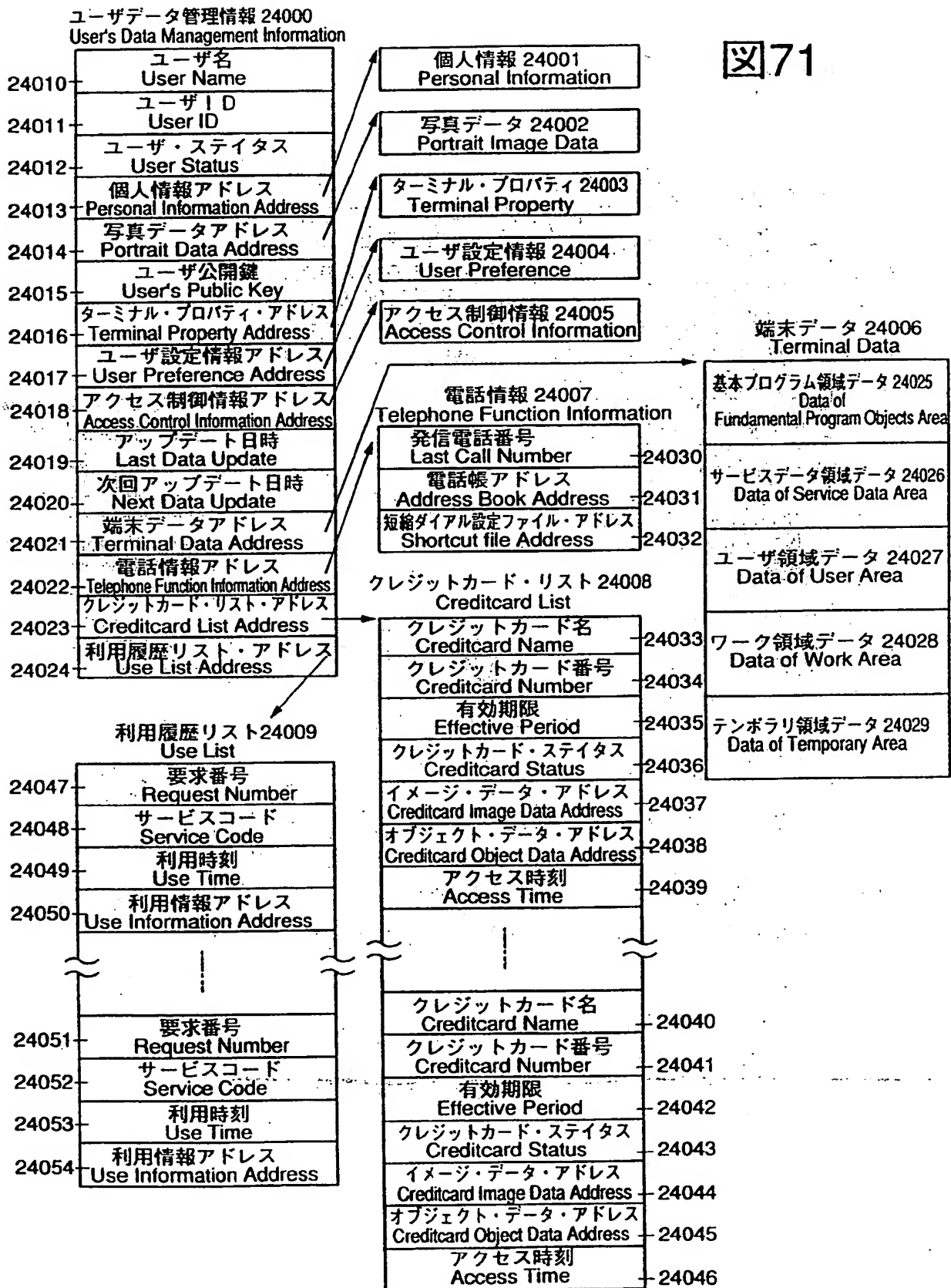
インターフェイス

ユーザプロセ	マーチャントプロセ	決済処理機関プロセ
バーソナル・クレジット 端末に1対1に対応し、サ ービス提供システムとのイ ンターフェイスとなるプロ セ	クレジット決済端末に1 対1に対応し、サービス提 供システムとのインターフ ェイスとなるプロセ	決済システムに対応し、 サービス提供システムとの インターフェイスとなるプ ロセ
概要		
機能		
<ul style="list-style-type: none"> <li>・バーソナル・クレジット端 との通信制御</li> <li>・ユーザ認証</li> <li>・送信データの暗号化</li> <li>・受信データの暗号の復号化</li> <li>・受信データの有効性チェック</li> <li>・リモータアクセス処理</li> <li>・データアップロード処理</li> <li>・データバックアップ処理</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・クレジット決済端末との通信 制御</li> <li>・マーチャント認証</li> <li>・送信データの暗号化</li> <li>・受信データの暗号の復号化</li> <li>・受信データの有効性チェッ ク</li> <li>・リモータアクセス処理</li> <li>・データアップロード処理</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・決済システムとの通信制御</li> <li>・送信データの暗号化</li> <li>・受信データの暗号の復号化</li> <li>・受信データの有効性チェッ ク</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>・認証テストA応答</li> <li>・認証テストC応答</li> <li>・認証テストD応答</li> <li>・リモータアクセス要求</li> <li>・データアップロードデ ータ要求</li> <li>・バックアップ要求</li> <li>・キャンセル要求</li> <li>・通信応答</li> <li>・タイムアウト・エラーメッ セージ</li> <li>・セッション・エラーメッ セージ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・認証テストA応答</li> <li>・認証テストC応答</li> <li>・認証テストD応答</li> <li>・リモータアクセス要求</li> <li>・データアップロードデ ータ要求</li> <li>・バックアップ要求</li> <li>・キャンセル要求</li> <li>・通信応答</li> <li>・タイムアウト・エラーメッ セージ</li> <li>・セッション・エラーメッ セージ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・決済完了通知</li> <li>・キャンセル完了通知</li> <li>・タイムアウト・エラーメッ セージ</li> <li>・セッション・エラーメッ セージ</li> </ul>

概要	サービス・ディレクタ プロセス	サービス・マネージャ プロセス  サービス提供システム上 のユーザプロセス、マーチ ャントプロセス、決済処理 機関プロセス、サービス・ バートナル・リモート・ク レジット決済サービスを演 出するプロセス	サービス・マネージャ プロセス  サービス提供システム上 のユーザプロセス、マーチ ャントプロセス、決済処理 機関プロセス、サービス・ バートナル・リモート・ク レジット決済サービスを演 出するプロセス	サービス・マネージャ プロセス  サービス提供システム上 のユーザプロセス、マーチ ャントプロセス、決済処理 機関プロセス、サービス・ バートナル・リモート・ク レジット決済サービスを演 出するプロセス
機能	サービス・ディレクタ プロセス	サービス・マネージャ プロセス  サービス提供システム上 のユーザプロセス、マーチ ャントプロセス、決済処理 機関プロセス、サービス・ バートナル・リモート・ク レジット決済サービスを演 出するプロセス	サービス・マネージャ プロセス  サービス提供システム上 のユーザプロセス、マーチ ャントプロセス、決済処理 機関プロセス、サービス・ バートナル・リモート・ク レジット決済サービスを演 出するプロセス	サービス・マネージャ プロセス  サービス提供システム上 のユーザプロセス、マーチ ャントプロセス、決済処理 機関プロセス、サービス・ バートナル・リモート・ク レジット決済サービスを演 出するプロセス

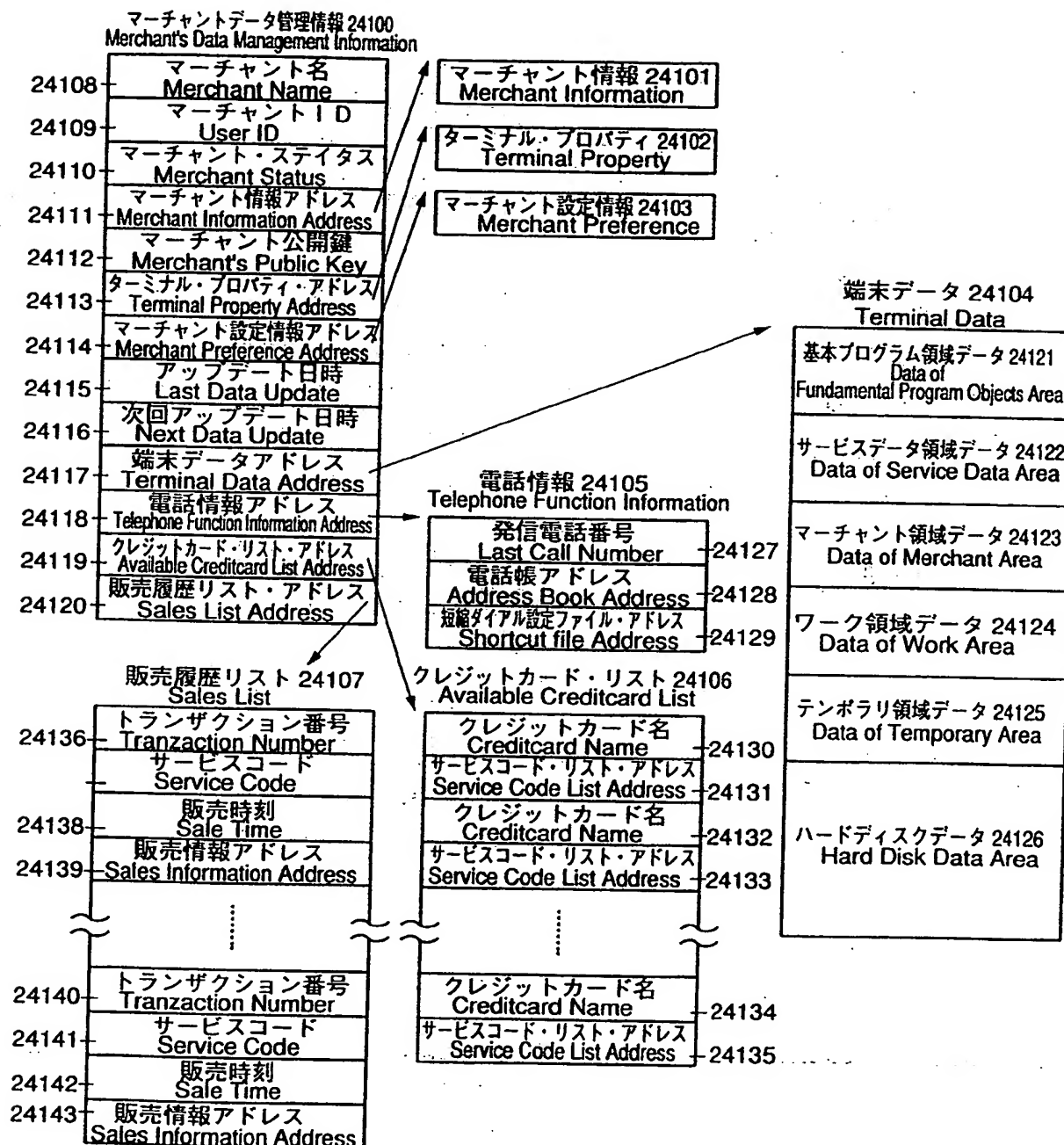
95/211

図71



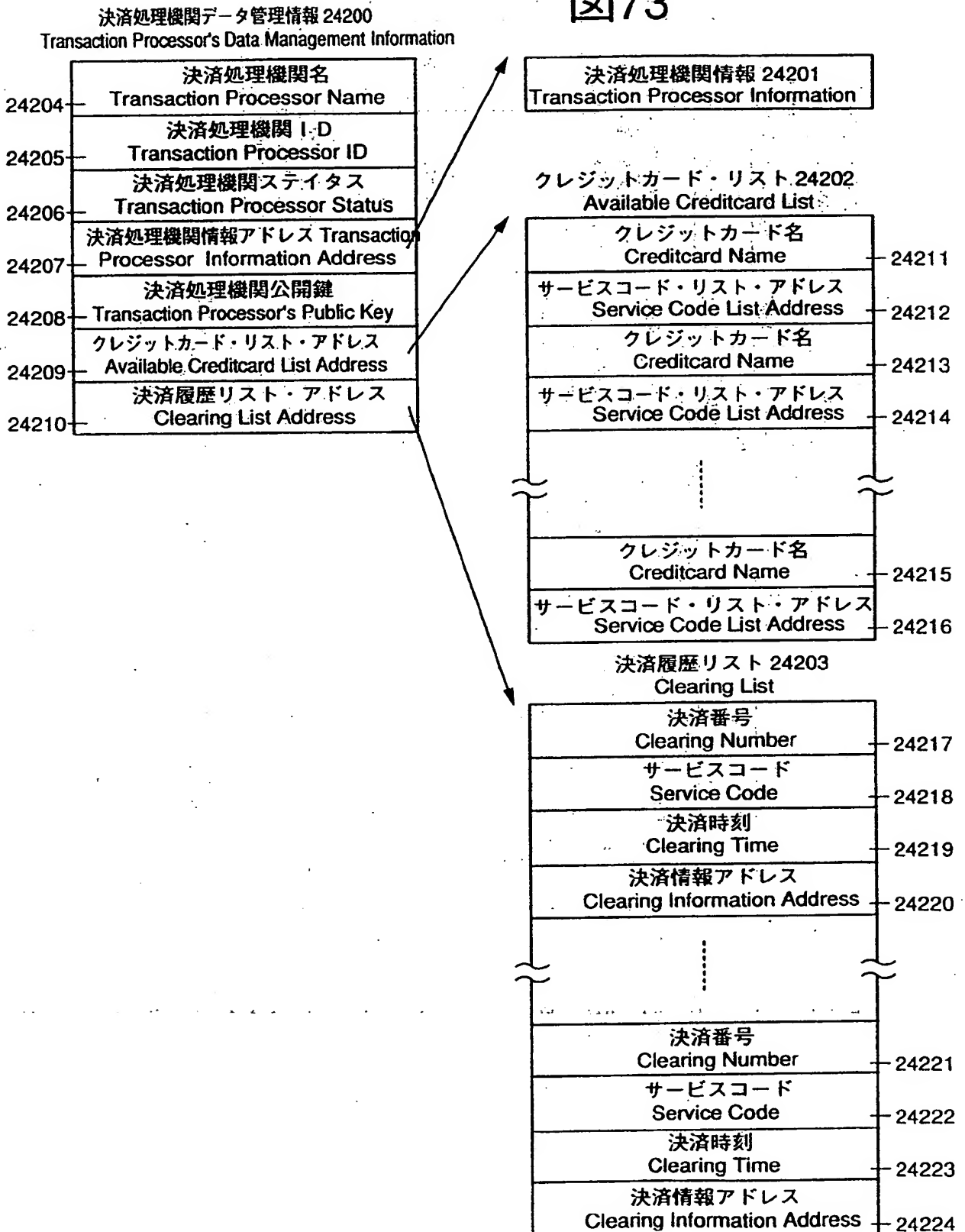
96/211

図72



97/211

図73



98/211

74

ユーザリスト 4300  
User List

ユーザ名 User Name	4305
ユーザID User ID	4306
ユーザ電話番号 User's Telephone Number	4307
サービス・リスト・アドレス Available Service List Address	4308
ユーザ情報アドレス User Information Address	4309
.....	
ユーザ名 User Name	4310
ユーザID User ID	4311
ユーザ電話番号 User's Telephone Number	4312
サービス・リスト・アドレス Available Service List Address	4313
ユーザ情報アドレス User Information Address	4314

マーチャントリスト 4301  
Merchant List

マーチャント名 Merchant Name	4315
マーチャントID Merchant ID	4316
マーチャント電話番号 Merchant's Telephone Number	4317
サービス・リスト・アドレス Available Service List Address	4318
顧客テーブル・アドレス Customers Table Address	4319
マーチャント情報アドレス Merchant Information Address	4320
.....	
マーチャント名 Merchant Name	4321
マーチャントID Merchant ID	4322
マーチャント電話番号 Merchant's Telephone Number	4323
サービス・リスト・アドレス Available Service List Address	4324
顧客テーブル・アドレス Customers Table Address	4325
マーチャント情報アドレス Merchant Information Address	4326

決済処理機関リスト 4302  
Transaction Processors List

決済処理機関名 Transaction Processor Name	4327
決済処理機関ID Transaction Processor ID	4328
決済処理機関通信ID Processor's Communication ID	4329
サービス・リスト・アドレス Available Service List Address	4330
決済処理機関情報アドレス Processor Information Address	4331
.....	
決済処理機関名 Transaction Processor Name	4332
決済処理機関ID Transaction Processor ID	4333
決済処理機関通信ID Processor's Communication ID	4334
サービス・リスト・アドレス Available Service List Address	4335
決済処理機関情報アドレス Processor Information Address	4336

決済処理機関テーブル 4304  
Transaction Processors Tableサービス提供履歴リスト 4303  
Provided Service List

サービス提供番号 Service Providing Number	4337
サービスコード Service Code	4338
サービス提供時刻 Service Providing Time	4339
サービス提供情報アドレス Provided Service Information Address	4340
.....	
サービス提供番号 Service Providing Number	4341
サービスコード Service Code	4342
サービス提供時刻 Service Providing Time	4343
サービス提供情報アドレス Provided Service Information Address	4344



99/211

## 図75(a)

ユーザプロセス管理情報 4400  
User Process Management Information

ユーザプロセスID User Process ID	4406
ユーザID User ID	4407
ホームプロセスID Home Process ID	4408
モバイルプロセスID Mobile Process ID	4409
サービス・ディレクタプロセスID Service Director Process ID	4410
プロセス・ステータス Process Status	4411
プロセスデータ領域ポインタ Process Data Area pointer	4412

## 図75(c)

決済処理機関プロセス管理情報 4402  
Transaction Processor Process  
Management Information

決済処理機関プロセスID Transaction Processor Process ID	4418
決済処理機関ID Transaction Processor ID	4419
サービス・ディレクタプロセスID Service Director Process ID	4420
プロセス・ステータス Process Status	4421
プロセスデータ領域ポインタ Process Data Area pointer	4422

## 図75(e)

プロセスグループ管理情報 4404  
Process Group Management Information

プロセスグループID Service Group ID	4428
サービス・ディレクタプロセスID Service Director Process ID	4429
メンバーリスト Member List	4430

## 図75(b)

マーチャントプロセス管理情報 4401  
Merchant Process Management Information

マーチャントプロセスID Merchant Process ID	4413
マーチャントID Merchant ID	4414
サービス・ディレクタプロセスID Service Director Process ID	34
プロセス・ステータス Process Status	4416
プロセスデータ領域ポインタ Process Data Area pointer	4417

## 図75(d)

サービス・ディレクタプロセス管理情報 4403  
Service Director Process Management  
Information

サービス・ディレクタプロセスID Service Director Process ID	4423
プロセスグループID Service Group ID	4424
プロセス・ステータス Process Status	4425
メンバーリスト Member List	4426
プロセスデータ領域ポインタ Process Data Area pointer	4427

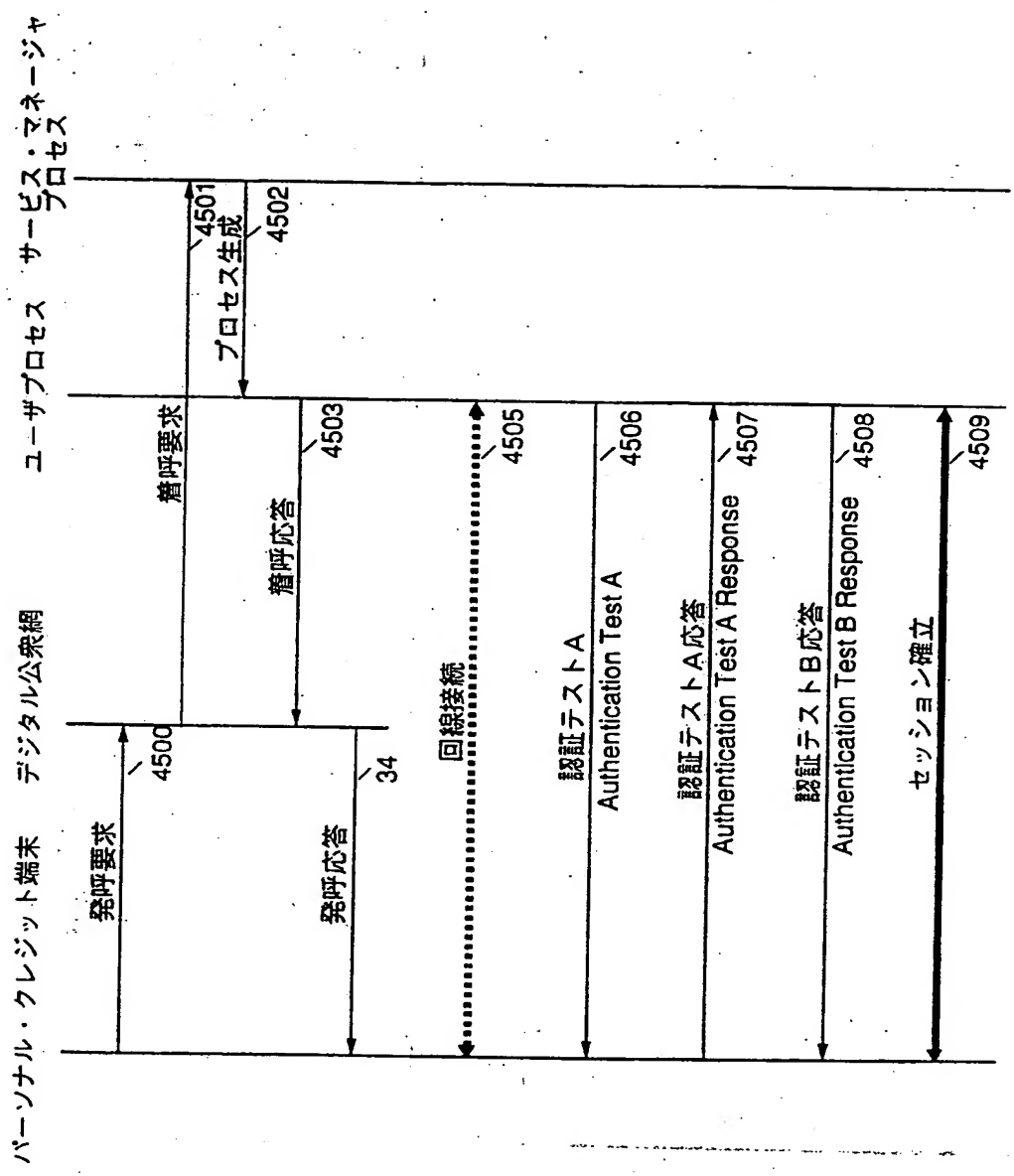
## 図75(f)

メッセージリスト 4405  
Reserved Message List

メッセージポインタ Reserved Message Pointer	4431
照合データポインタ Matching Data Pointer	4432
プロセスID Process ID	4433
...	
メッセージポインタ Reserved Message Pointer	4434
照合データポインタ Matching Data Pointer	4435
プロセスID Process ID	4436

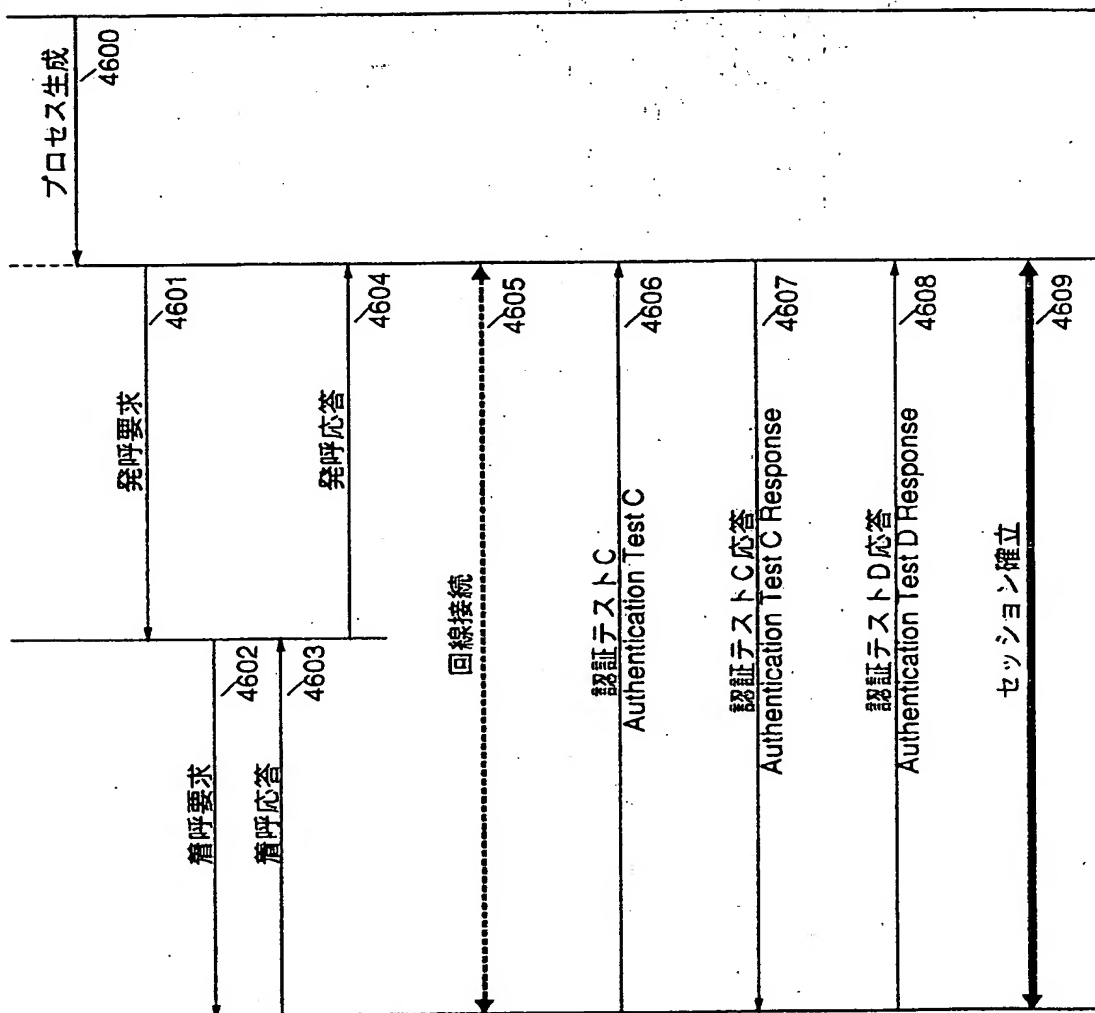
100/211

図76



101/211

図77

パーソナル・クレジット端末      デジタル公衆網      ユーザプロセス      サービス・マネージャ  
プロセス

102/211

図78(a)

認証テストA

Authentication Test A

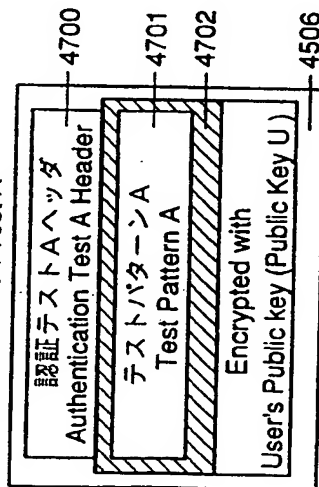


図78(b)

認証テストA応答

Authentication Test A Response

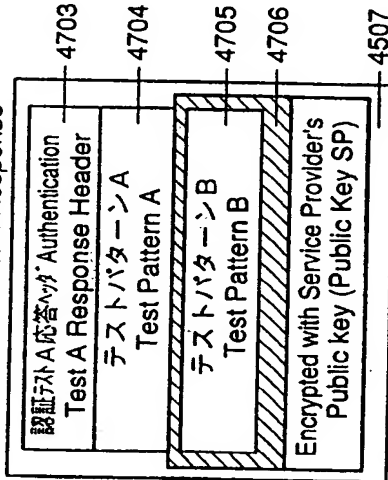


図78(c)

認証テストB応答

Authentication Test B Response

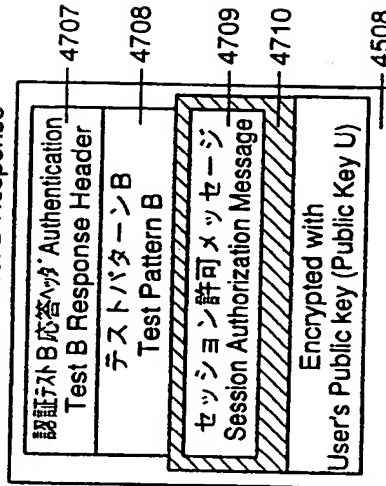


図78(d)

認証テストC

Authentication Test C

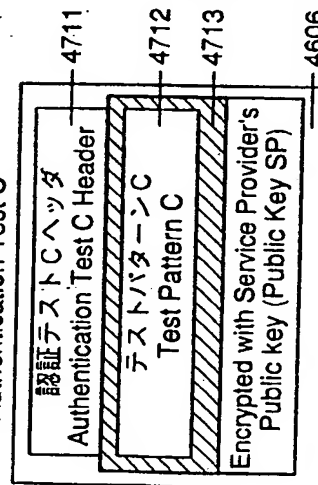


図78(e)

認証テストC応答

Authentication Test C Response

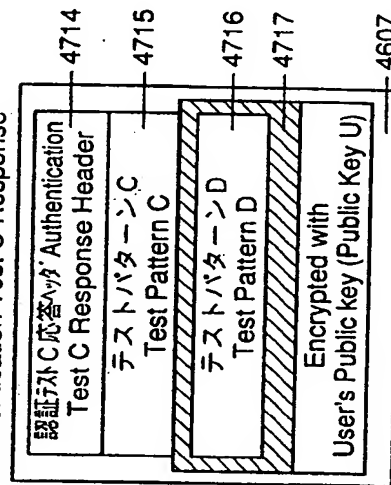
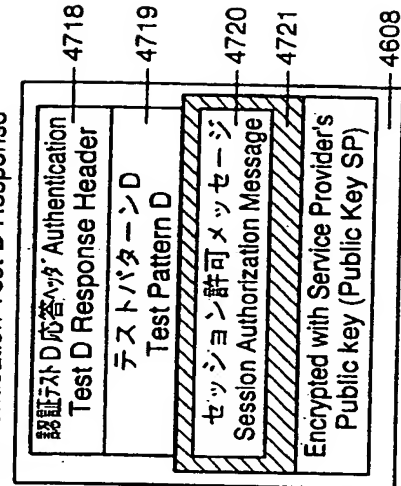


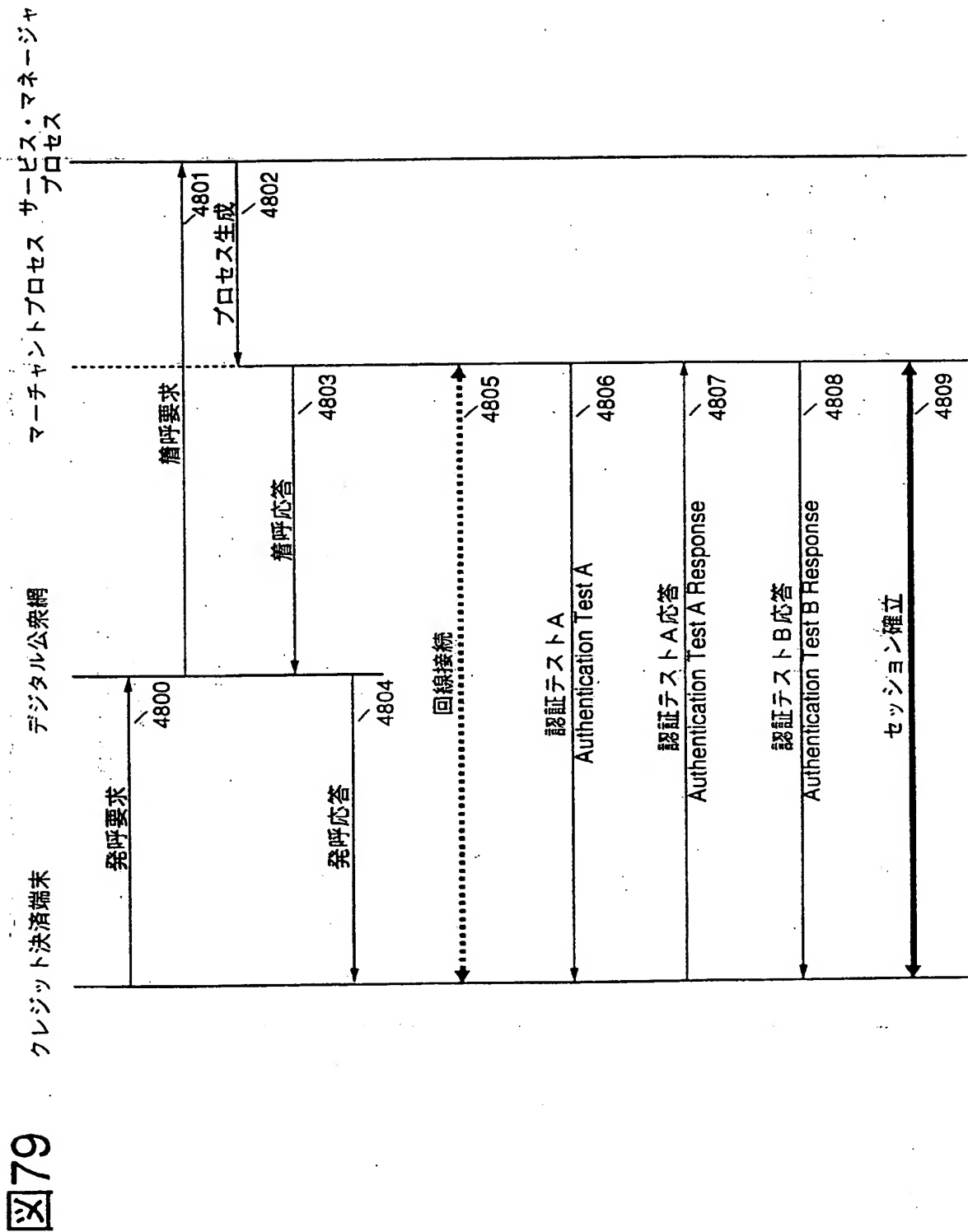
図78(f)

認証テストD応答

Authentication Test D Response



103/211



104/211

図80

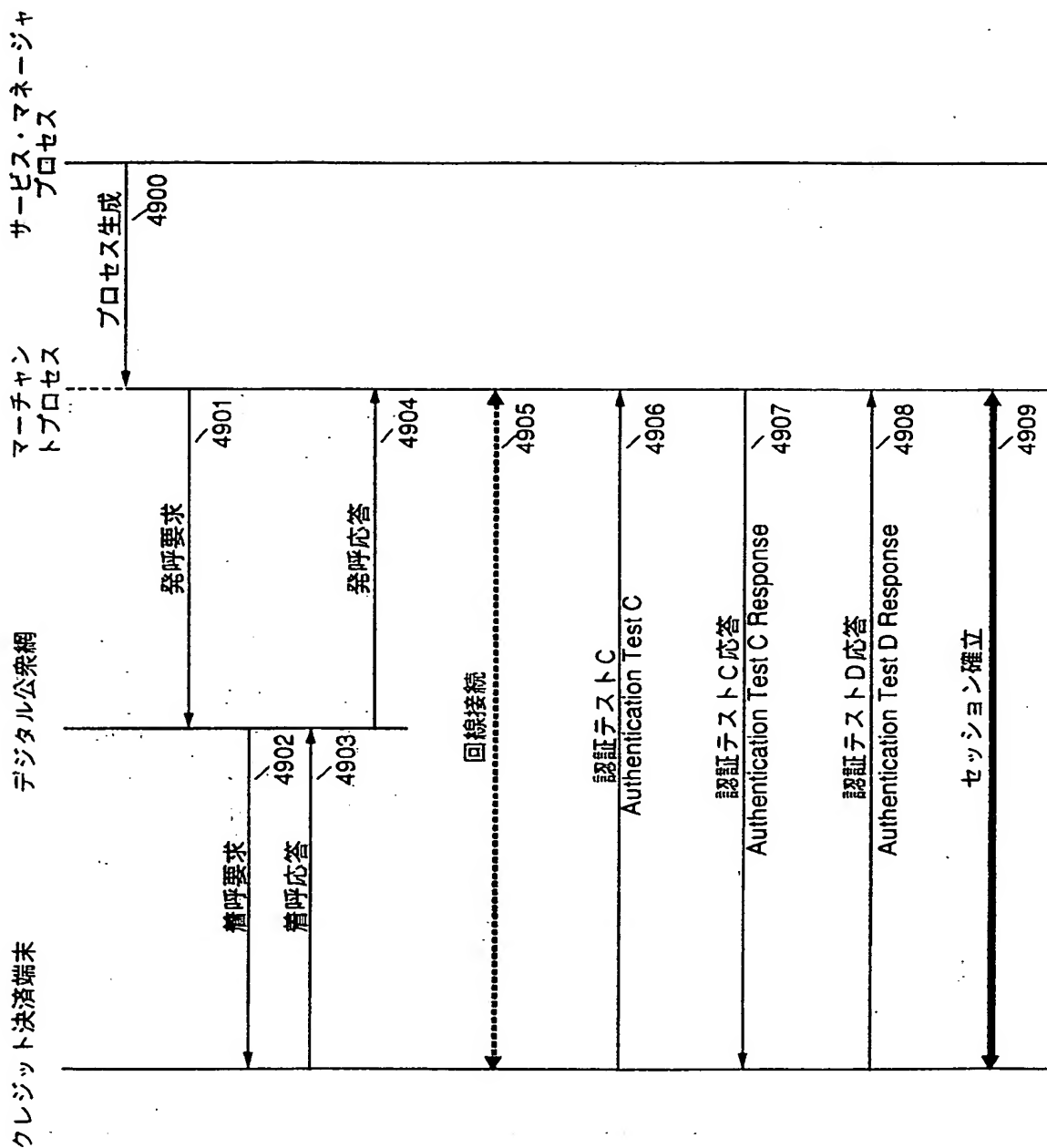


図81(a)

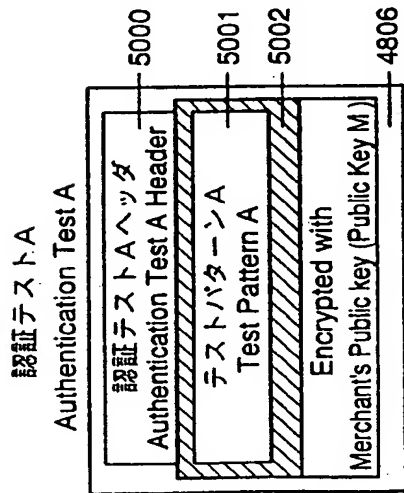


図81(b)

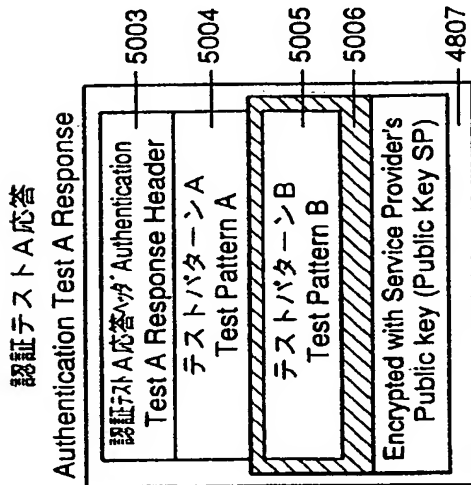


図81(c)

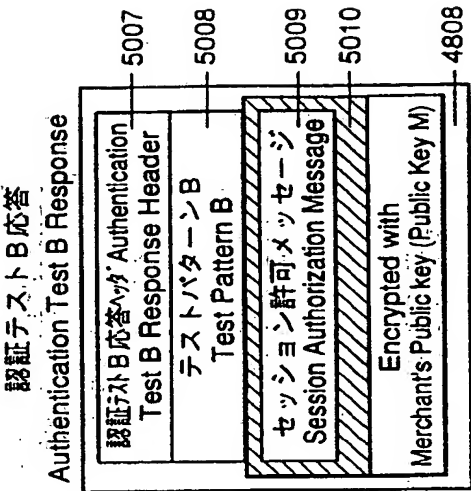


図81(d)

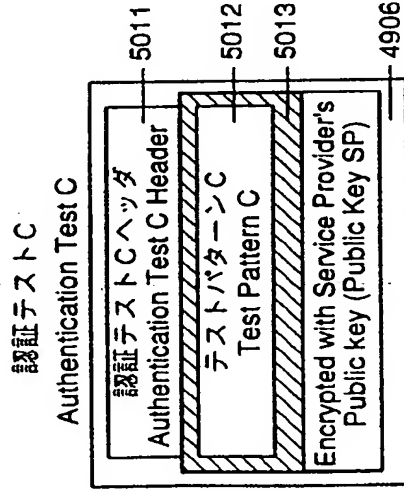


図81(e)

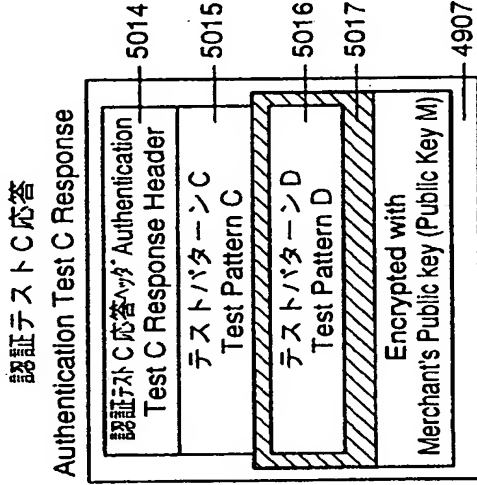
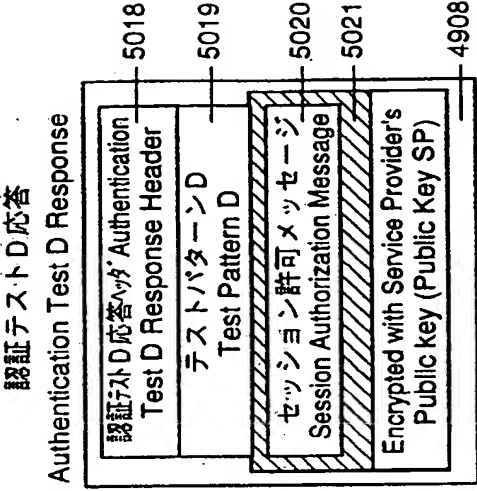


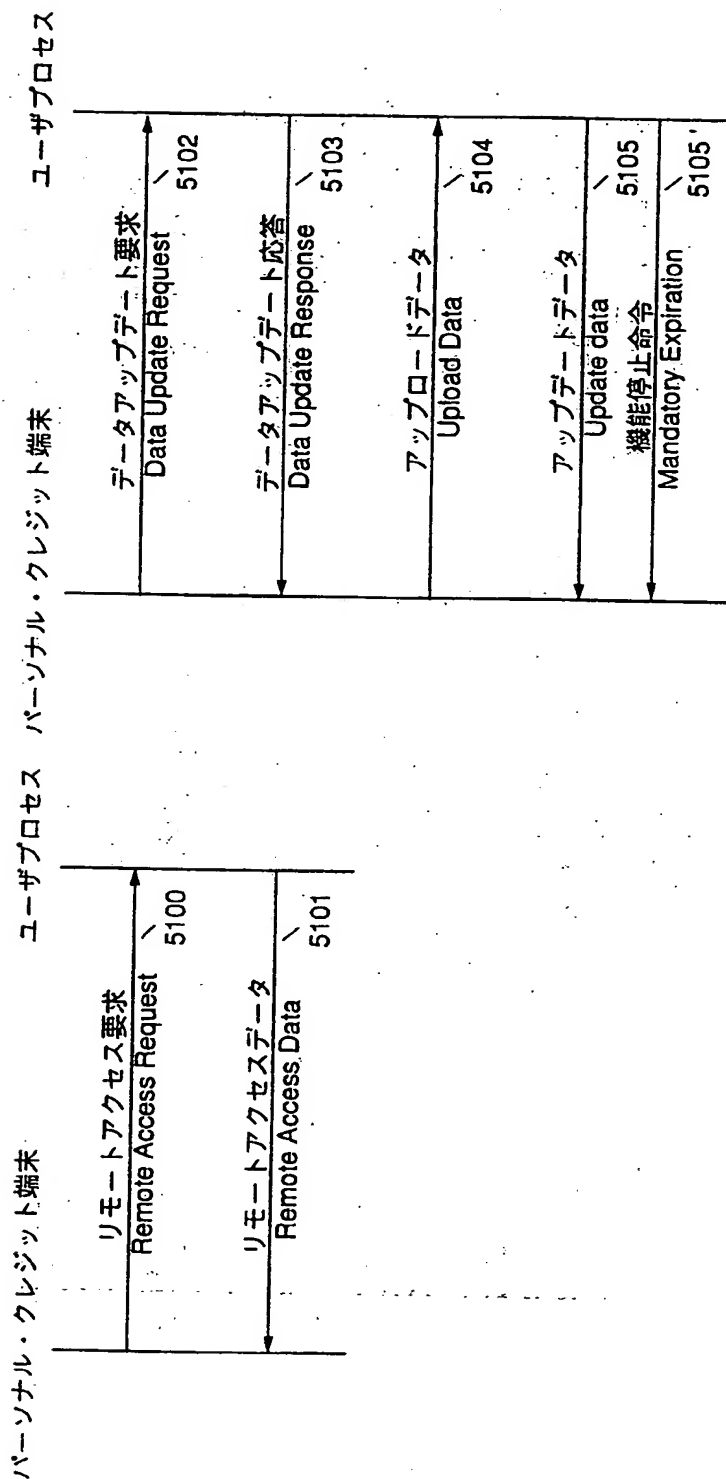
図81(f)



106/211

図82(a)

図82(b)





82(c)

パーソナル・クレジット端末

ユーザープロセス パーソナル・クレジット端末

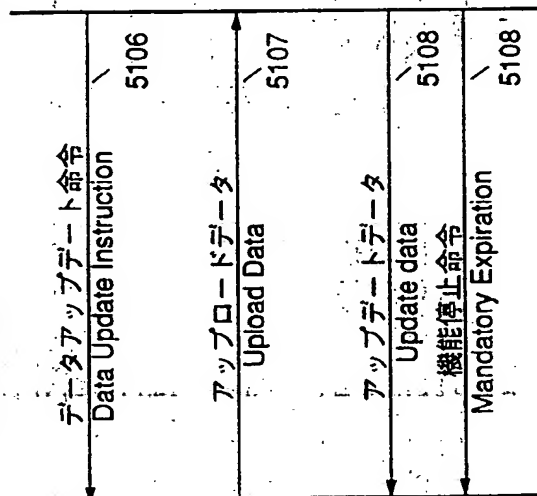
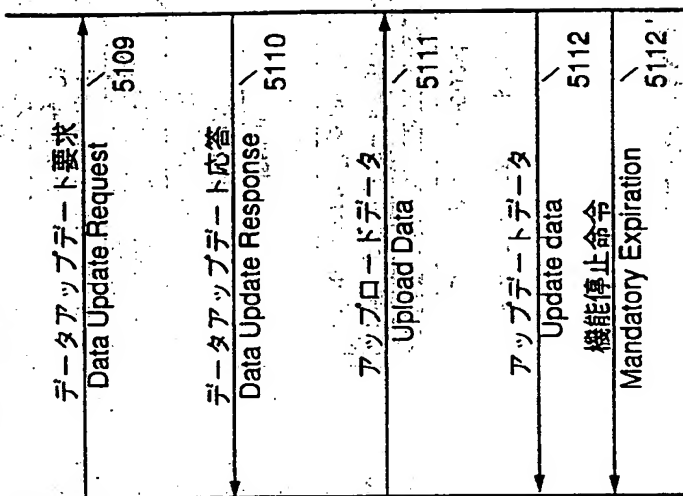


図 82(d)

ユーザプロセス



108/211

図83(a)

リモートアクセス要求  
Remote Access Request

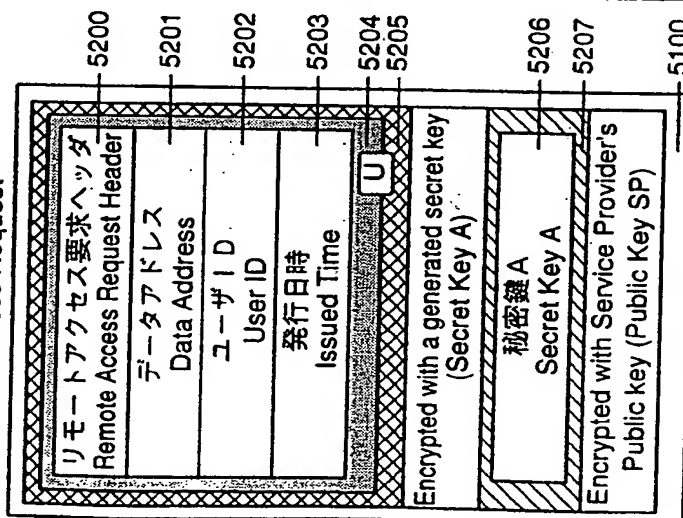


図83(b)

リモートアクセスデータ  
Remote Access Data

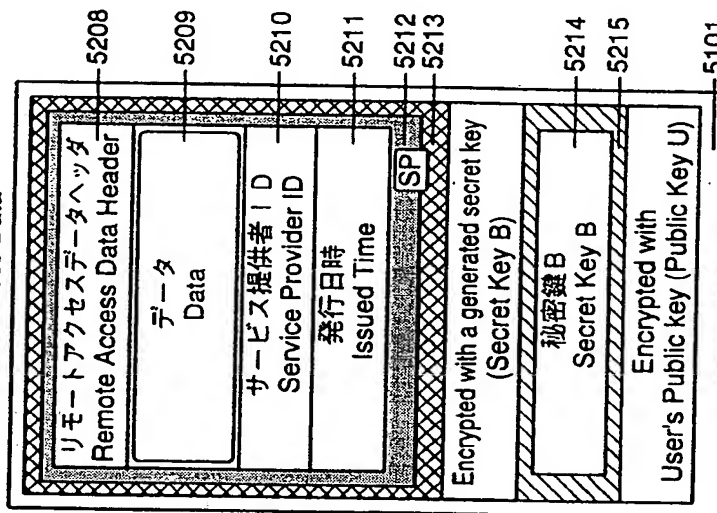
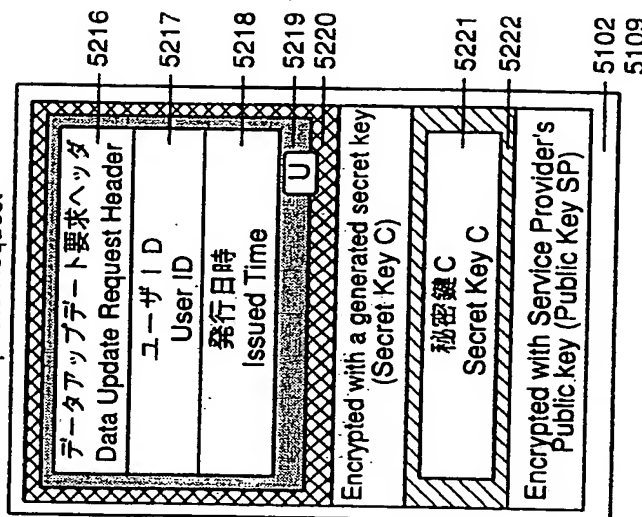


図83(c)

データアップデート要求  
Data Update Request



109/211

図83(d)

データアップデータ応答  
Data Update Response

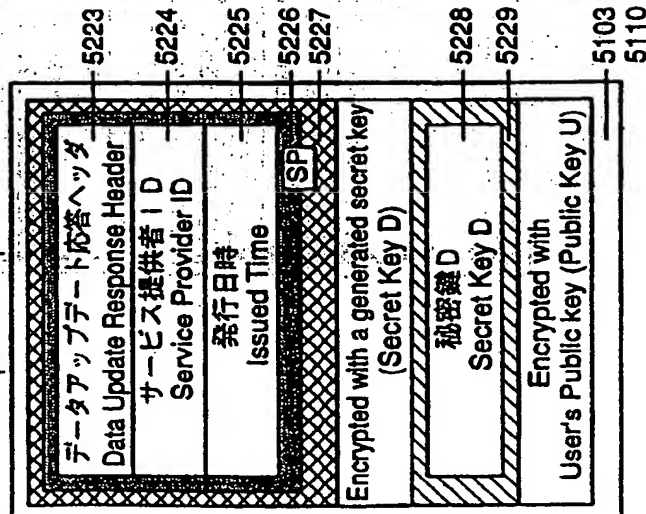


図83(e)

アップロードデータ  
Upload Data

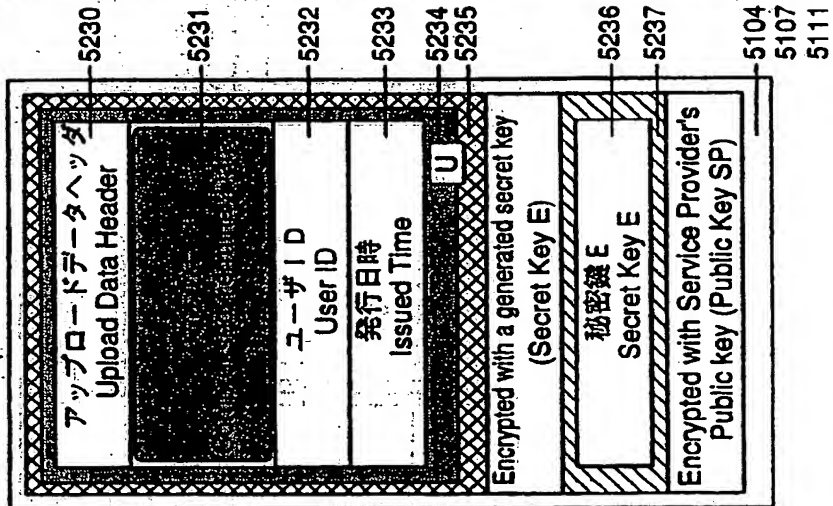
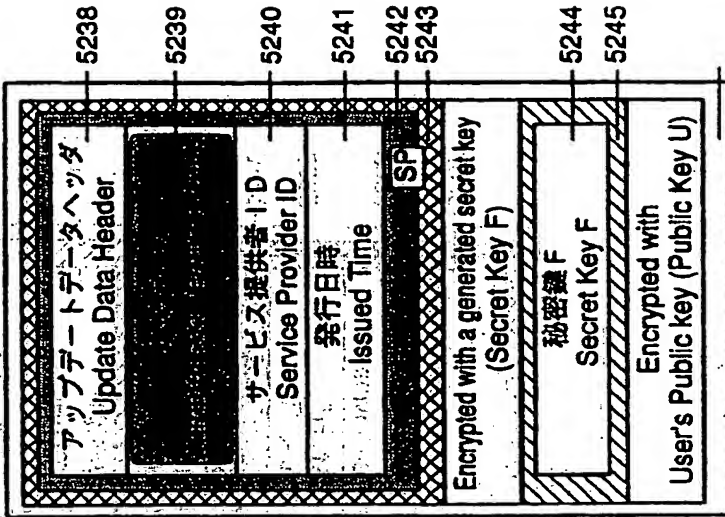


図83(f)

アップデートデータ  
Update Data



110/211

図84(b)

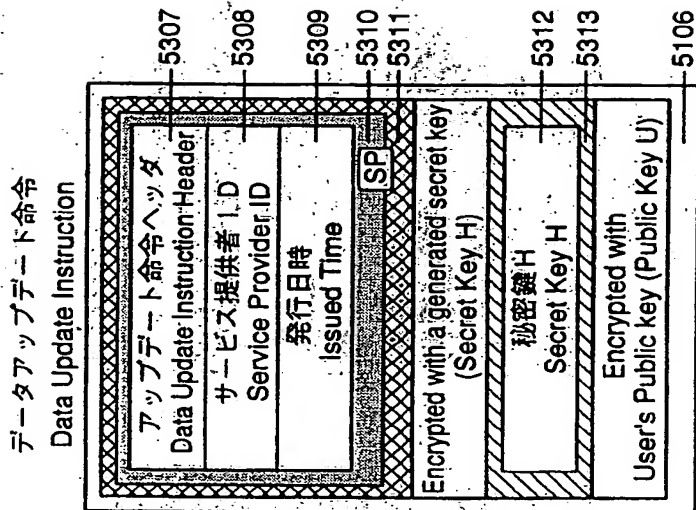
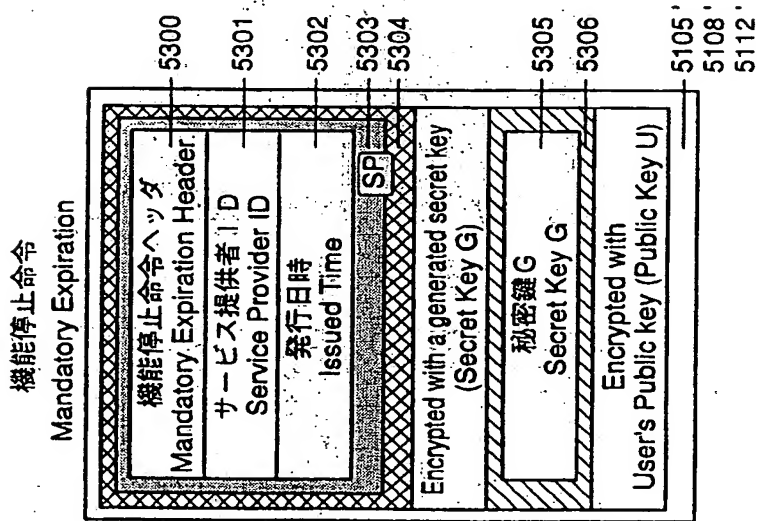


図84(a)



111/211

図85(a)

クレジット決済端末      マーチャントプロセス      クレジット決済端末      マーチャントプロセス

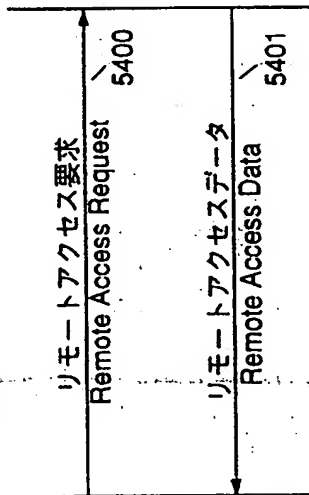


図85(b)

クレジット決済端末      マーチャントプロセス      クレジット決済端末      マーチャントプロセス

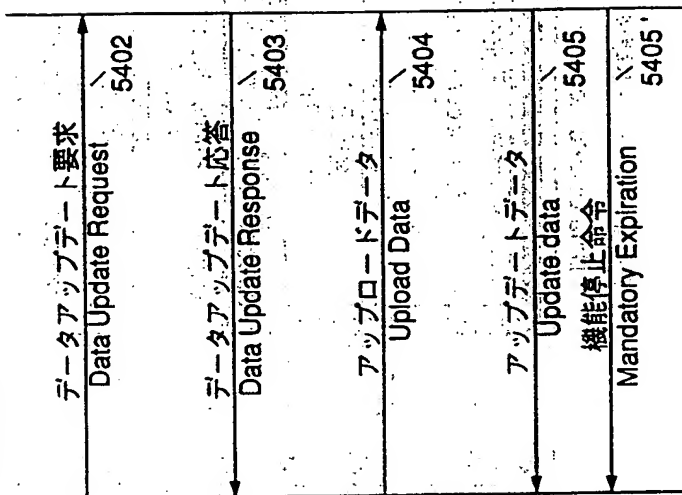


図85(c)

クレジット決済端末      マーチャントプロセス      マーチャントプロセス

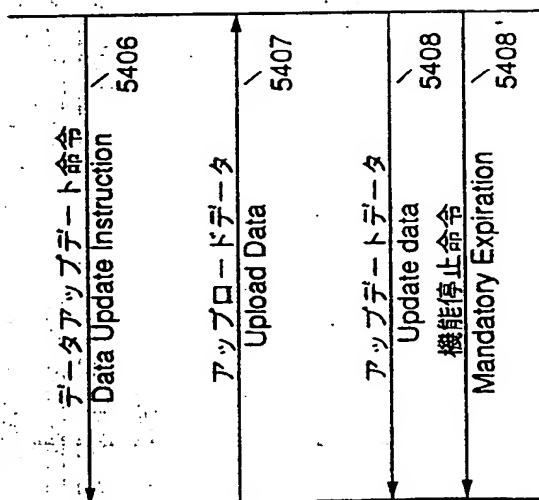


図86(a)

リモートアクセス要求  
Remote Access Request

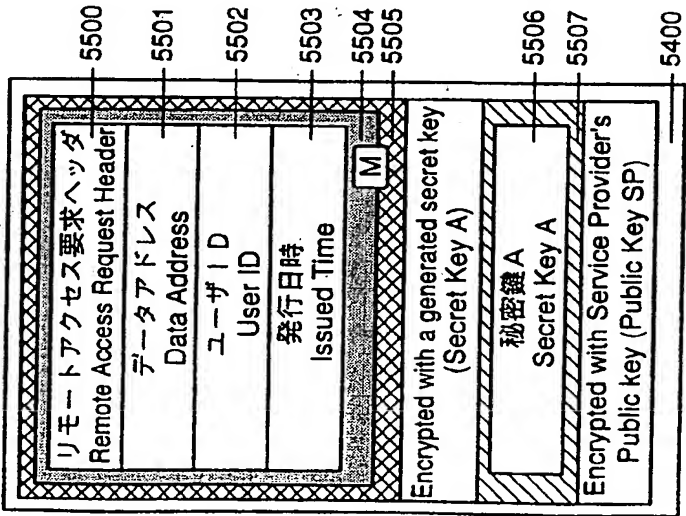


図86(b)

リモートアクセスデータ  
Remote Access Data

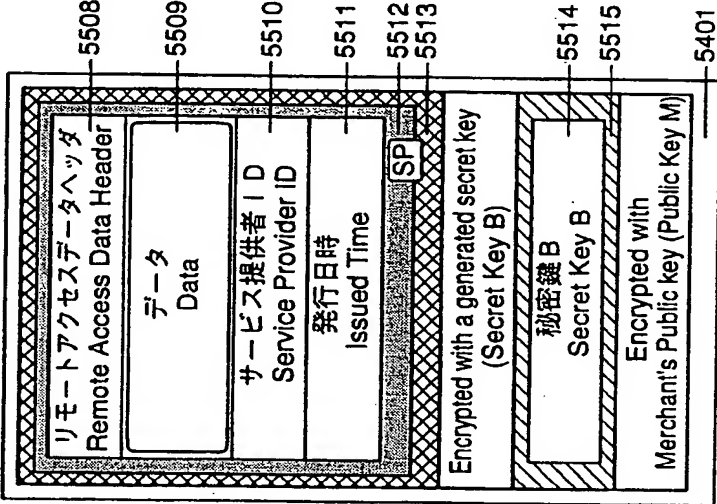
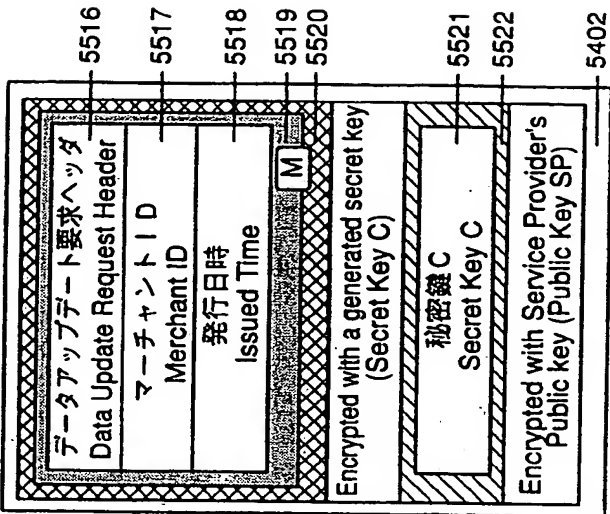


図86(c)

データアップデート要求  
Data Update Request



113/211

図86(d)

データアップデート応答  
Data Update Response

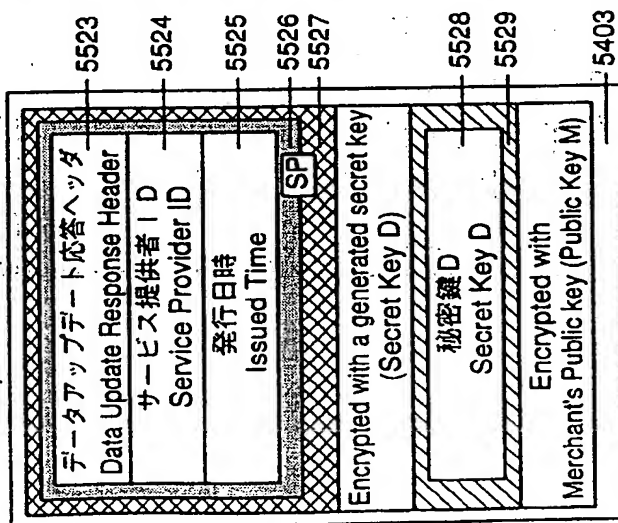


図86(e)

アップロードデータ  
Upload Data

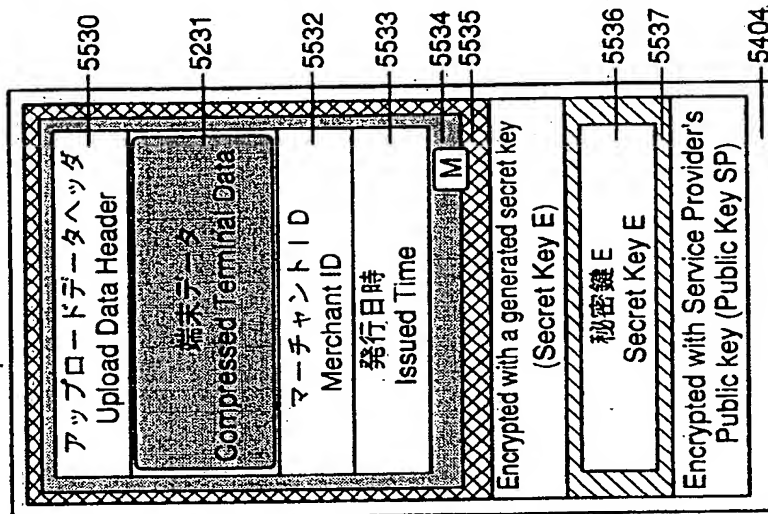


図86(f)

アップデートデータ  
Update Data

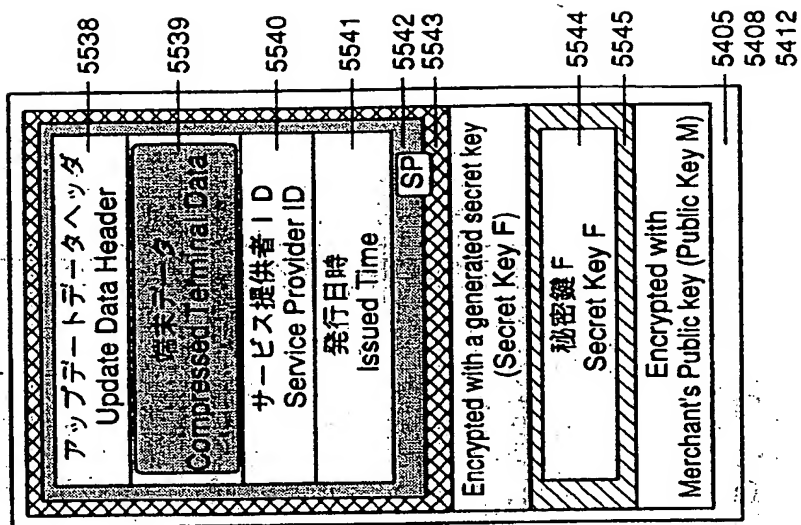


図87(a)

機能停止命令

Mandatory Expiration

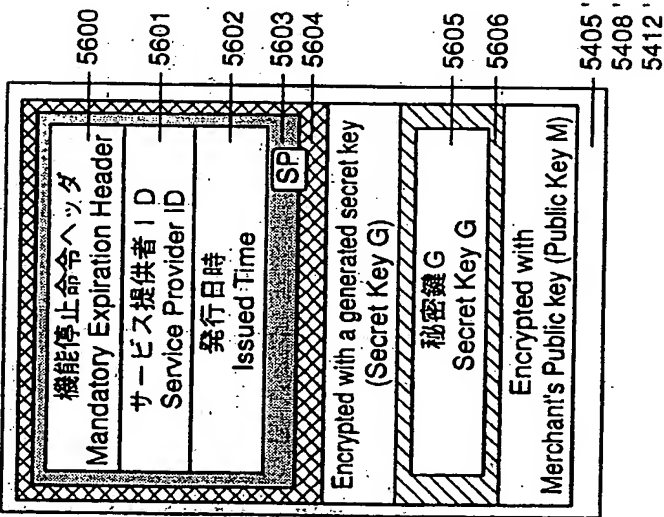
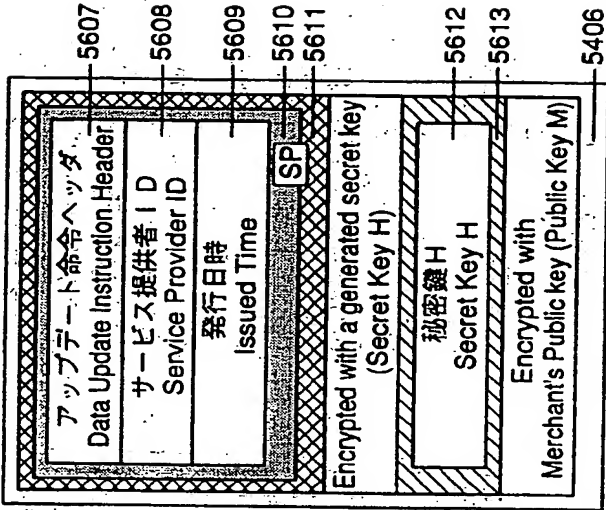


図87(b)

データアップデート命令

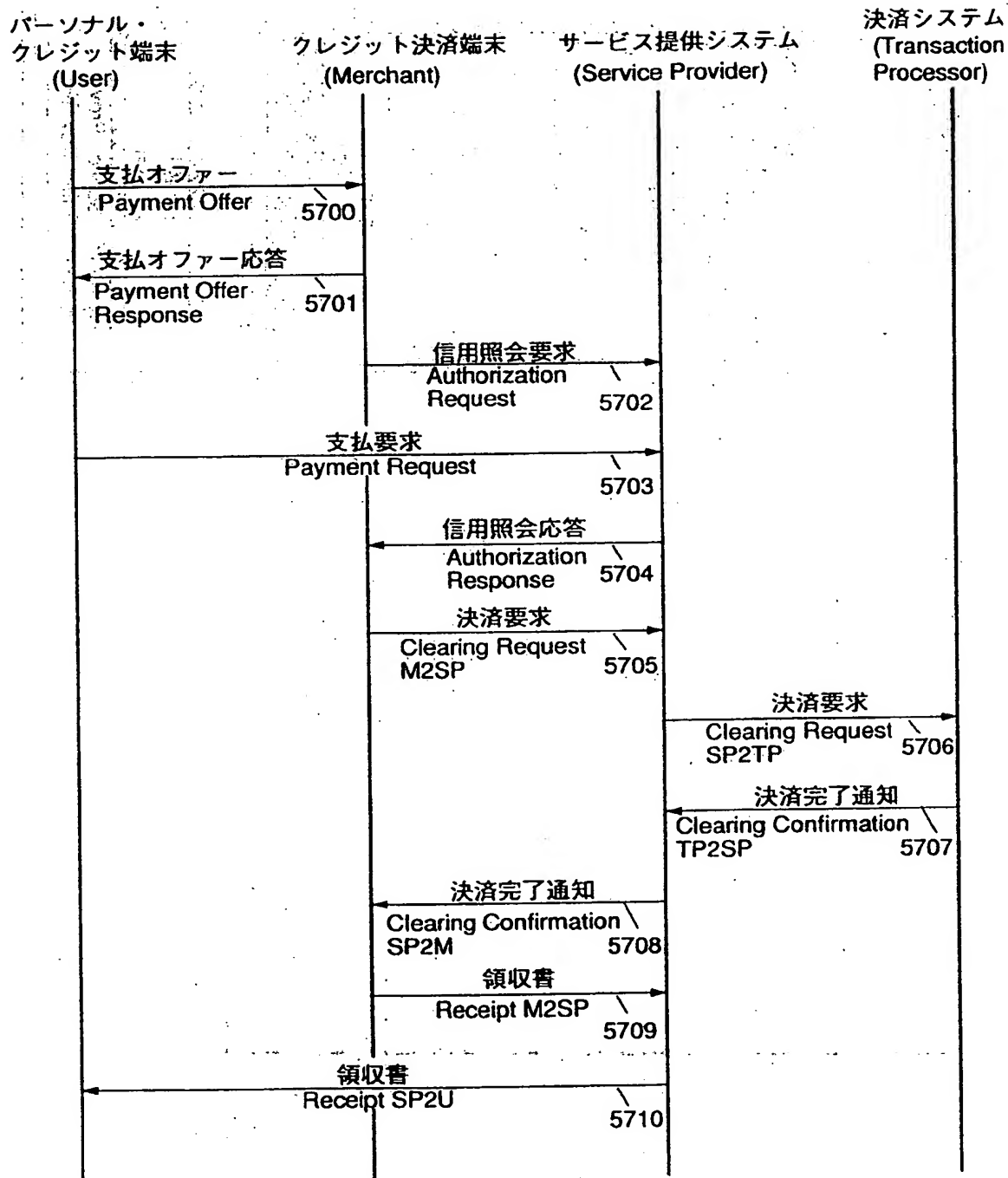
Data Update Instruction





115/211

## 図88



116/211

## 図89(a)

支払オフファー  
Payment Offer

支払オフファーヘッダ Payment Offer Header	5800
サービスコード Service Code	5801
サービス提供者ID Service Provider ID	5802
要求番号 Request Number	5803
支払金額 Amount of Payment	5804
支払オプションコード Payment Option Code	5805
有効期間 Effective Period	5806
発行日時 Issued Time	5807
	5700

## 図89(b)

支払オフファー応答  
Payment Offer Response

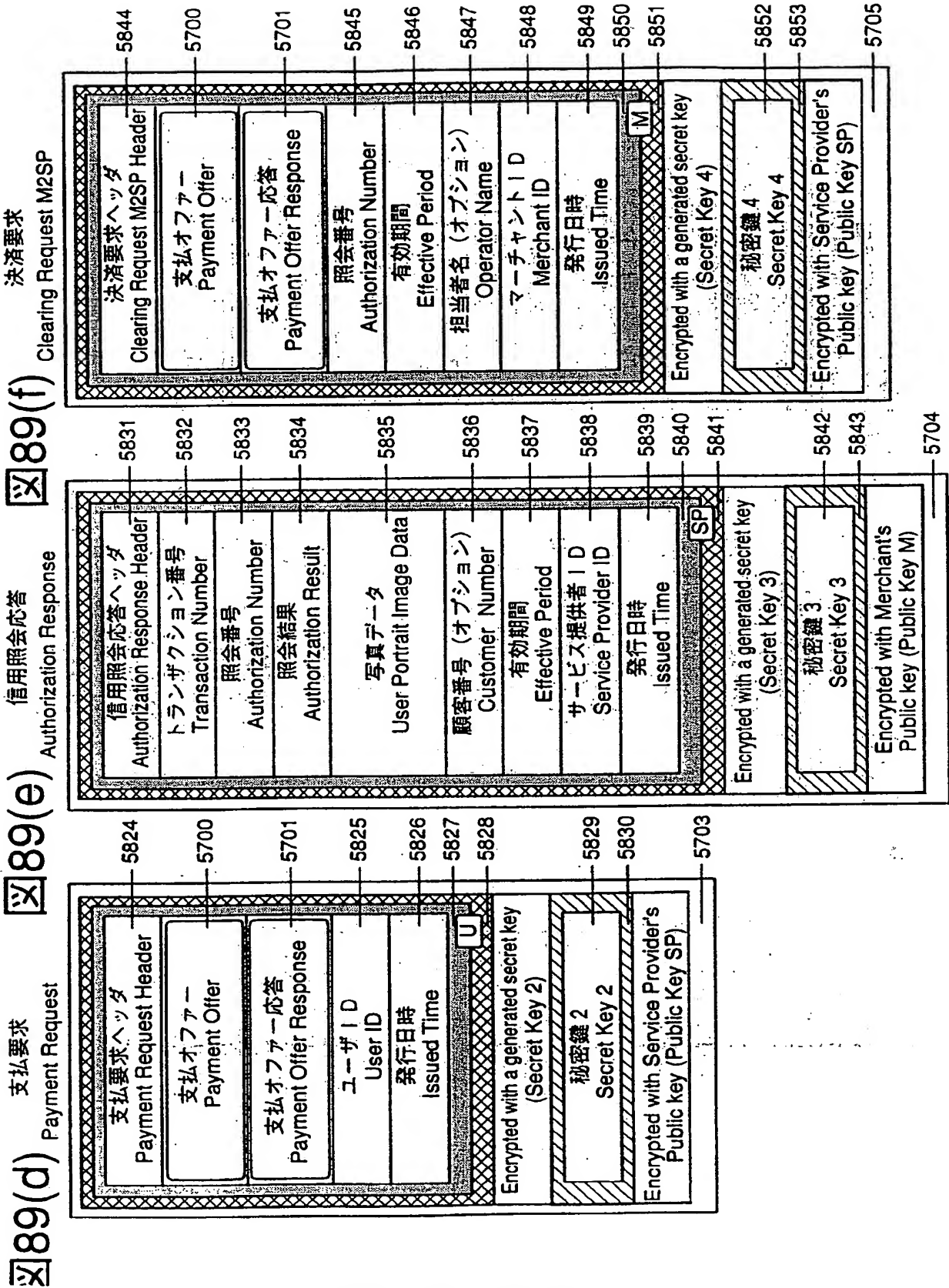
支払オフファー応答ヘッダ Payment Offer Response Header	5808
応答メッセージ (オプション) Message Response	5809
トランザクション番号 Transaction Number	5810
請求金額 Amount of Sale	5811
サービス提供者電話番号 Service Provider's Telephone Number	5812
有効期間 Effective Period	5813
マーチャントID Merchant ID	5814
発行日時 Issued Time	5815
	5701

## 図89(c)

信用照会要求  
Authorization Request

信用照会要求ヘッダ Authorization Request Header	5816
支払オフファー Payment Offer	5700
支払オフファー応答 Payment Offer Response	5701
担当者名 (オプション) Operator Name	5817
マーチャントID Merchant ID	5818
発行日時 Issued Time	5819
	5820
	5821
Encrypted with a generated secret key (Secret Key 1)	
秘密鍵1 Secret Key 1	5822
Encrypted with Service Provider's Public key (Public Key SP)	5823
	5702

117/211



118/211

90(a) 決済要求

Clearing Request SP2TP

決済要求ヘッダ Clearing Request SP2TP Header	5900
クレジットカード番号 Creditcard Number	5901
要求番号 Request Number	5902
支払金額 Amount of Payment	5903
支払オプションコード Payment Option Code	5904
マーチャント・アカウント番号 Merchant Account Number	5905
トランザクション番号 Transaction Number	5906
有効期間 Effective Period	5907
サービス提供者ID Service Provider ID	5908
発行日時 Issued Time	5909
5910	
5911	
Encrypted with a generated secret key (Secret Key 5)	
秘密鍵 5 Secret Key 5	5912
5913	
Encrypted with Transaction Processor's Public key (Public Key TP)	
5706	

90(b) 決済完了通知

Clearing Confirmation TP2SP

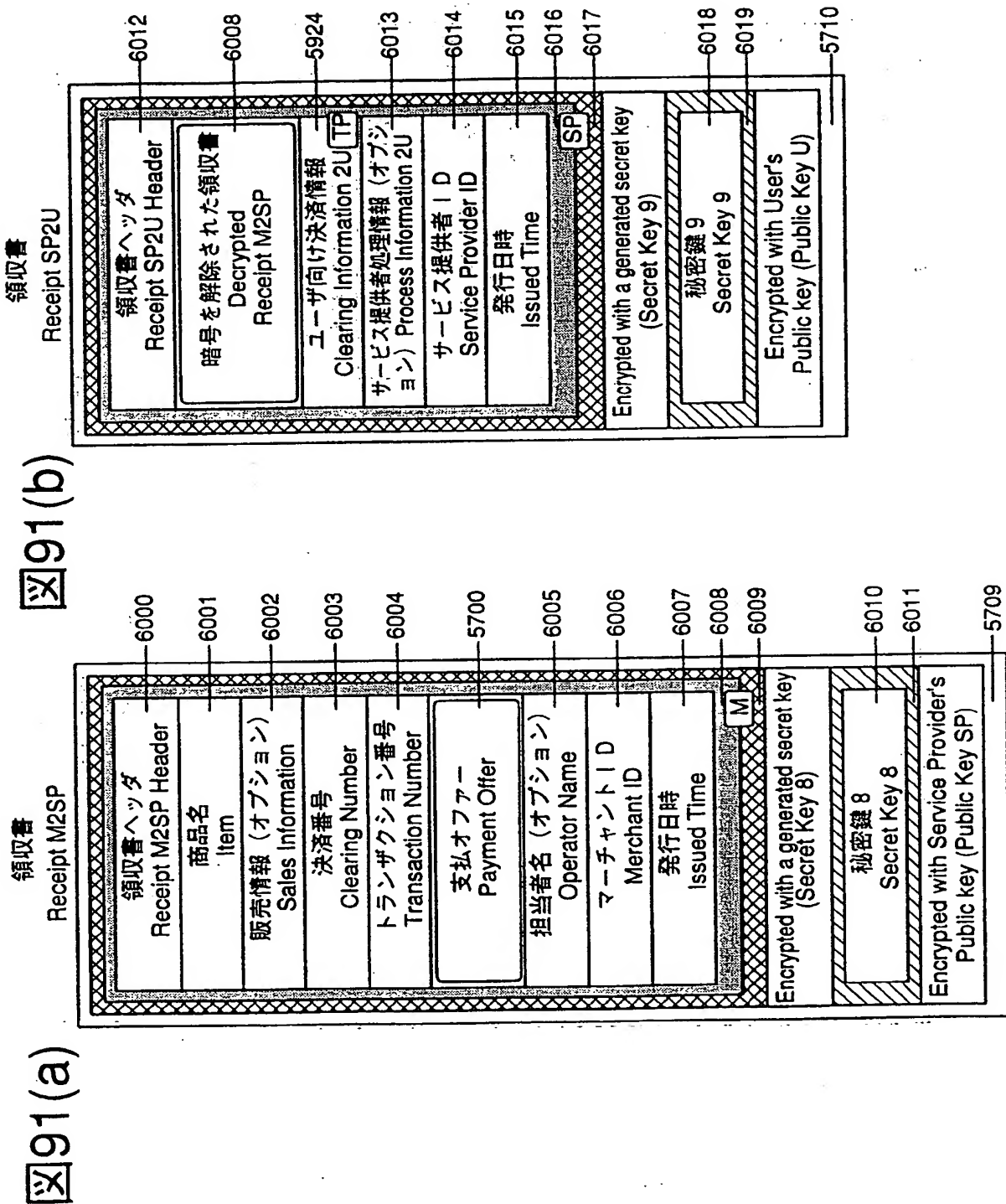
決済完了通知ヘッダ Clearing Confirmation TP2SP Header	5914
決済番号 Clearing Number	5915
クレジットカード番号 Creditcard Number	5916
要求番号 Request Number	5917
支払金額 Amount of Payment	5918
支払オプションコード Payment Option Code	5919
マーチャント・アカウント番号 Merchant Account Number	5920
トランザクション番号 Transaction Number	5921
サービス提供者向け決済情報 Clearing Information 2SP	5922
5923	
5924	
5925	
5926	
5927	
5928	
Encrypted with a generated secret key (Secret Key 6)	
秘密鍵 6 Secret Key 6	5929
5930	
Encrypted with Service Provider's Public key (Public Key SP)	
5707	

90(c) 決済完了通知

Clearing Confirmation SP2M

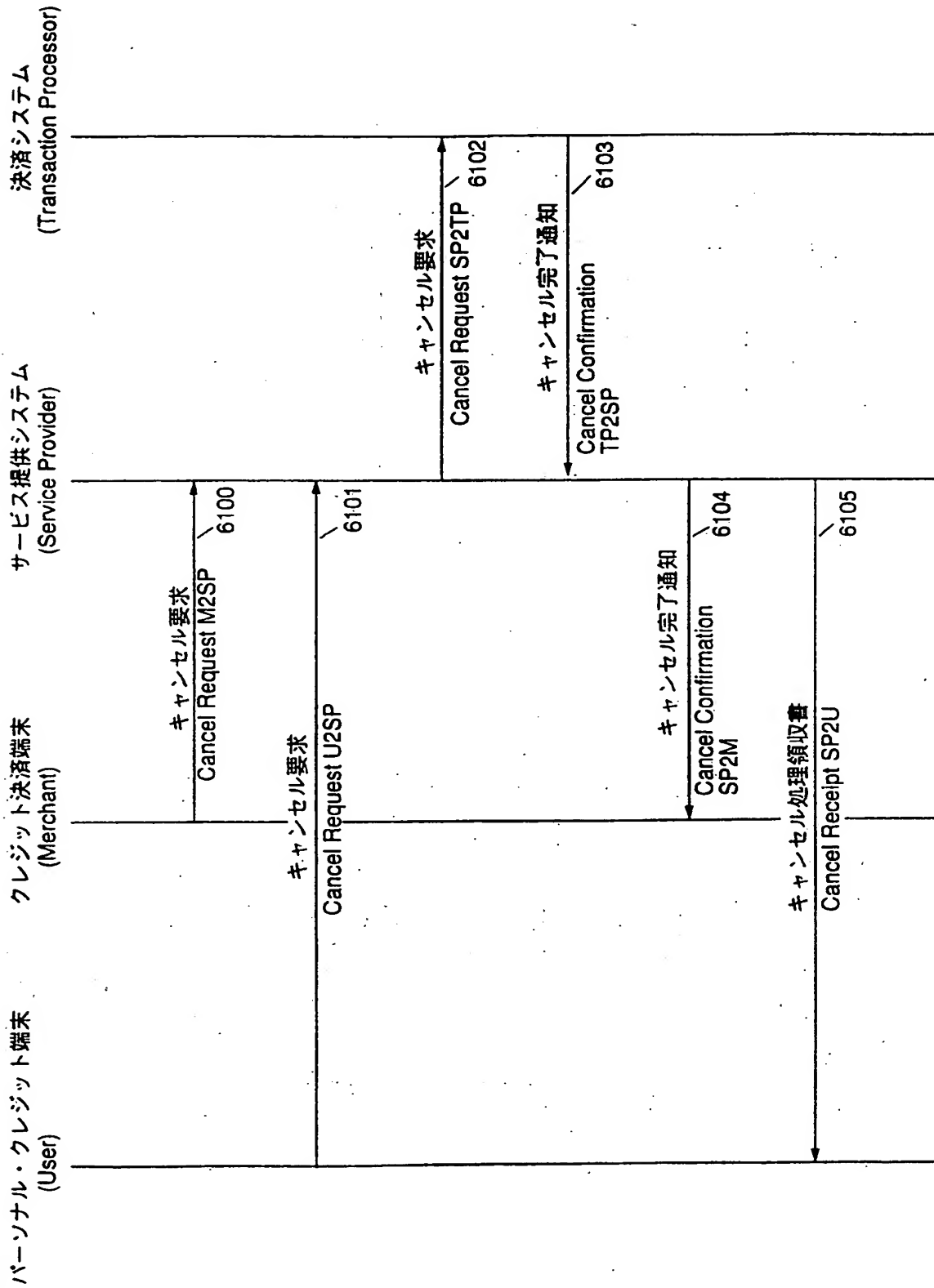
決済完了通知ヘッダ Clearing Confirmation SP2M Header	5931
決済番号 Clearing Number	5932
マーチャント向け決済情報 Clearing Information 2M	5923
顧客番号 Customer Number	5933
暗号を解除された決済要求 Decrypted Clearing Request M2SP	5850
サービス提供者処理情報 (オプション) Process Information 2M	5934
サービス提供者ID Service Provider ID	5935
発行日時 Issued Time	5936
5937	
5938	
Encrypted with a generated secret key (Secret Key 7)	
秘密鍵 7 Secret Key 7	5939
5940	
Encrypted with Merchant's Public key (Public Key M)	
5708	

119/211



120/211

図92



121/211

図93(a)

キャンセル要求

Cancel Request M2SP

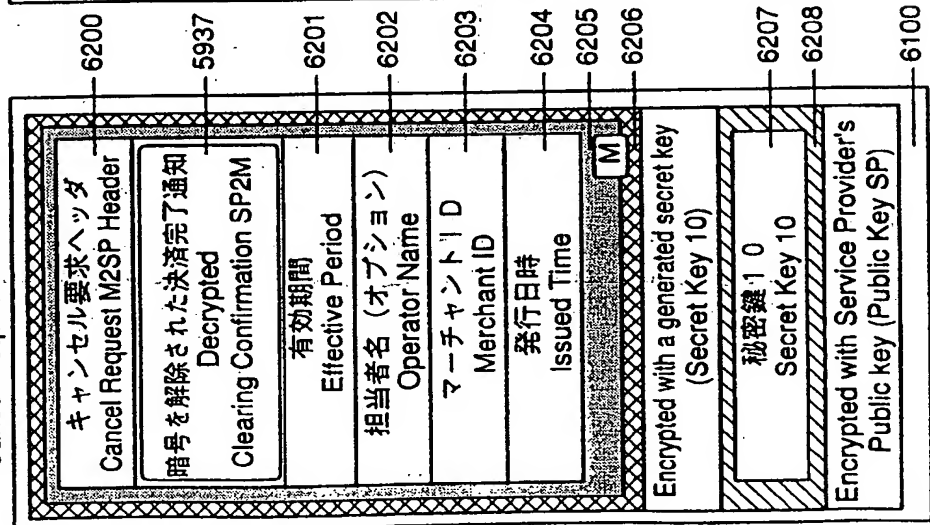


図93(b)

キャンセル要求

Cancel Request U2SP

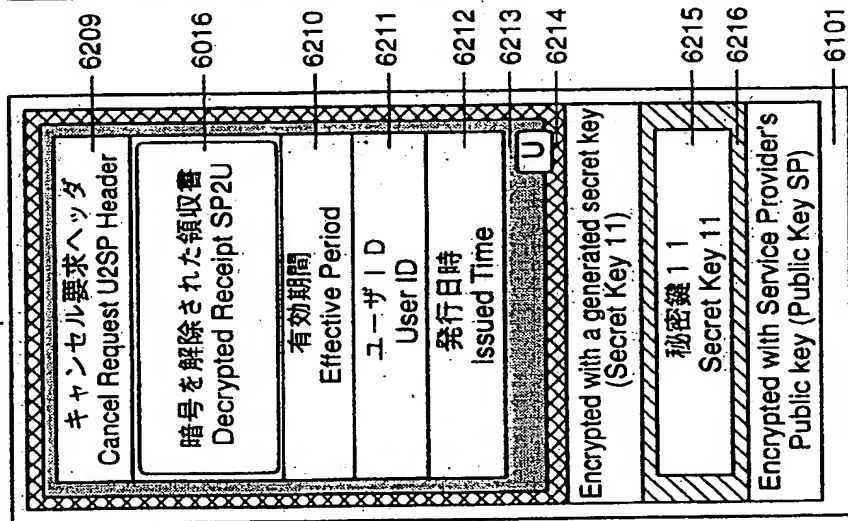
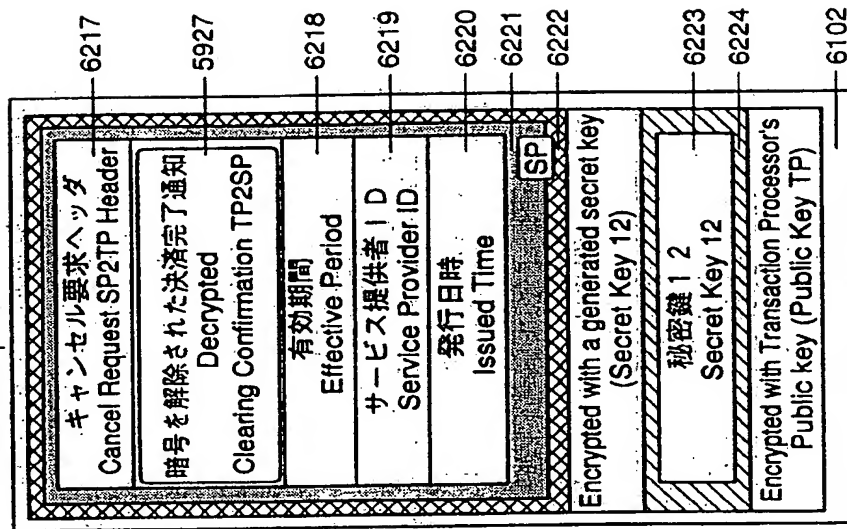


図93(c)

キャンセル要求

Cancel Request SP2TP



122/211

# 図93(d)

キャンセル完了通知

Cancel Confirmation TP2SP

キャンセル完了通知ヘッダ Cancel Confirmation TP2SP Header	6225
キャンセル番号 Cancel Number	6226
暗号を解除されたキャンセル要求 Decrypted Cancel Request SP2TP	6221
サービス提供者向けキャンセル情報 Cancel Information 2S [TP]	6227
マーチャント向けキャンセル情報 Cancel Information 2M [TP]	6228
ユーザ向けキャンセル情報 Cancel Information 2U [TP]	6229
決済処理機関 I-D Transaction Processor ID	6230
発行日時 Issued Time	6231
暗号化された秘密鍵 (Secret Key 13)	6232
秘密鍵 1 3 Secret Key 13	6234
サービス提供者の公開鍵 (Public Key SP)	6235
	6103

# 図93(e)

キャンセル完了通知

Cancel Confirmation SP2M

キャンセル完了通知ヘッダ Cancel Confirmation SP2M Header	6236
キャンセル番号 Cancel Number	6237
暗号を解除されたキャンセル要求 Decrypted Cancel Request M2SP	6205
マーチャント向けキャンセル情報 Cancel Information 2M [TP]	6228
マーチャント向けキャンセル情報 Cancel Information 2M [TP]	6238
サービス提供者 I-D Service Provider ID	6239
発行日時 Issued Time	6240
暗号化された秘密鍵 (Secret Key 14)	6241
秘密鍵 1 4 Secret Key 14	6243
マーチャントの公開鍵 (Public Key M)	6244
	6104

# 図93(f)

キャンセル処理領収書

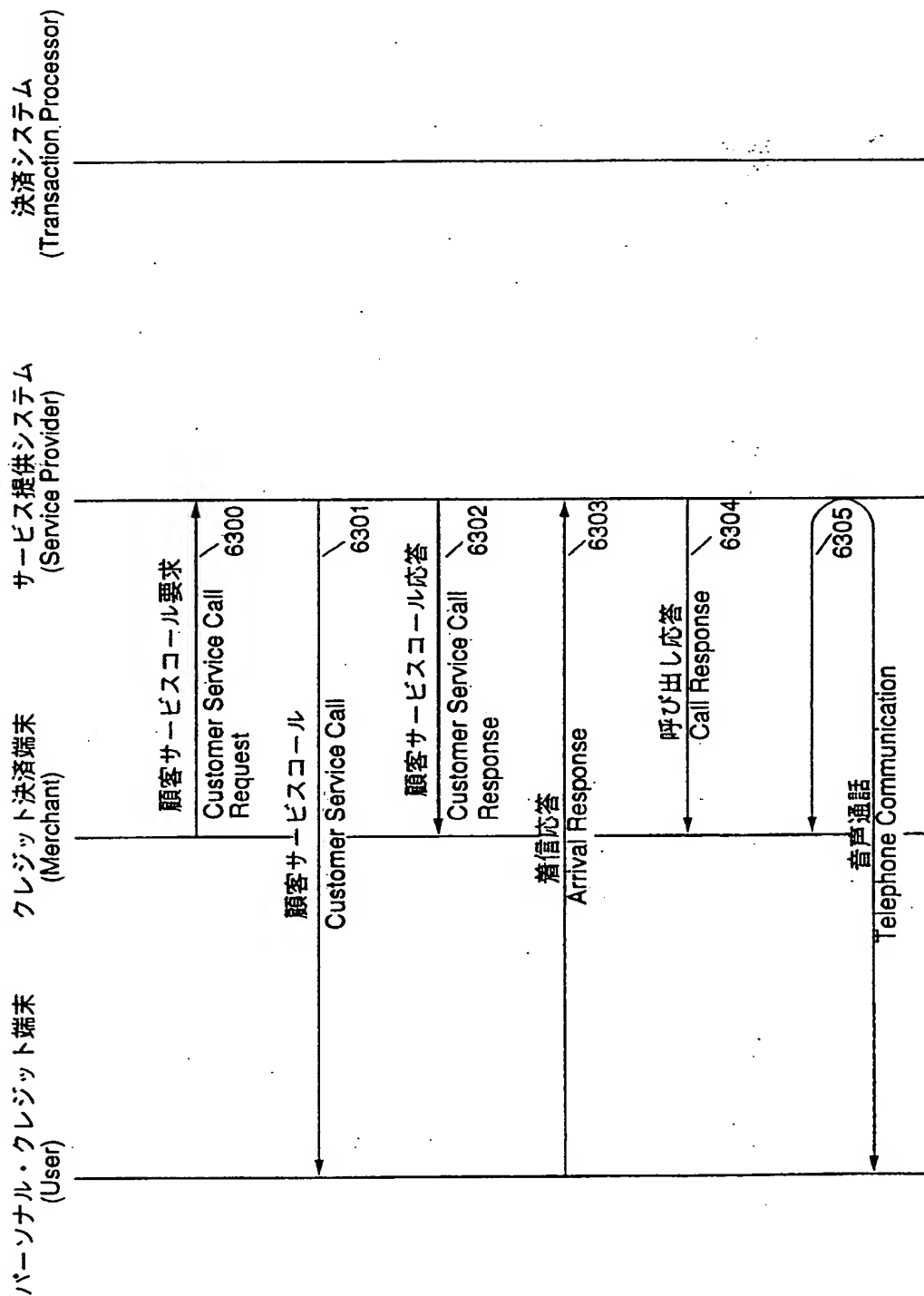
Cancel Receipt SP2U

キャンセル領収書ヘッダ Cancel Receipt SP2U Header	6245
キャンセル番号 Cancel Number	6246
暗号を解除されたキャンセル要求 Decrypted Cancel Request U2SP	6213
ユーザ向けキャンセル情報 Cancel Information 2U	6229
サービス提供者処理情報 (オプション) Process Information 2U	6247
サービス提供者 I-D Service Provider ID	6248
発行日時 Issued Time	6249
暗号化された秘密鍵 (Secret Key 15)	6262
秘密鍵 1 5 Secret Key 15	6252
ユーザの公開鍵 (Public Key U)	6253
	6105



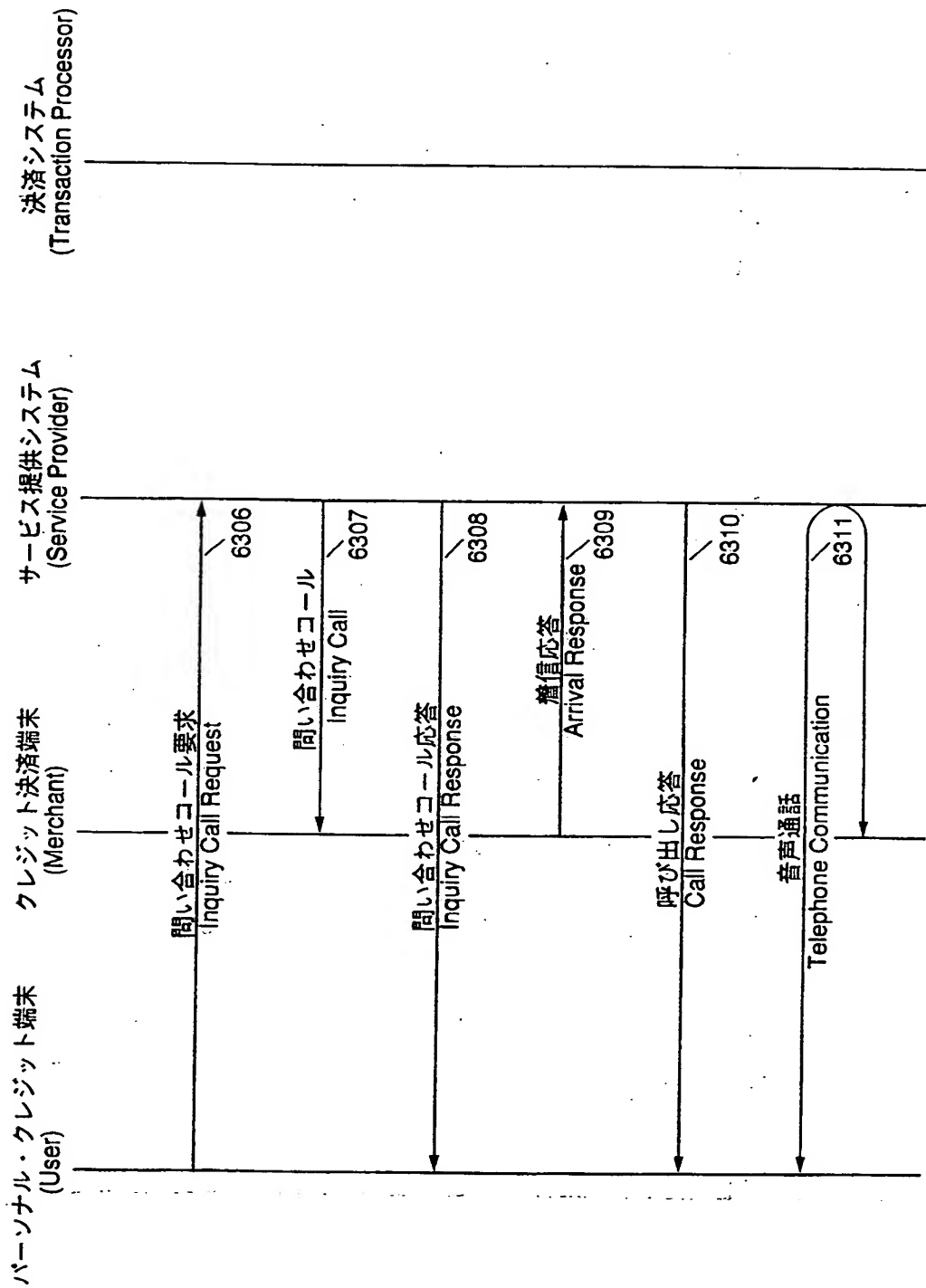
123/211

図94(a)



124/211

図94(b)



125/211

図95(a)

顧客サービスコール要求

Customer Service Call Request

顧客サービスコール要求 Service Call Request Header	6400
顧客番号 Customer Number	6401
要求番号 Request Number	6402
担当者名 (オペレーション) Operator Name	6403
マーチャントID Merchant ID	6404
発行日時 Issued Time	6405
発行日時 Issued Time	6406
発行日時 Issued Time	6407
発行日時 Issued Time	6408
発行日時 Issued Time	6409
発行日時 Issued Time	6300

図95(b)

顧客サービスコール

Customer Service Call

顧客サービスコールヘッダ Customer Service Call Header	6410
担当者名 (オペレーション) Operator Name	6411
マーチャントID Merchant ID	6412
マーチャント名 Merchant Name	6413
要求番号 Request Number	6414
サービス提供者ID Service Provider ID	6415
発行日時 Issued Time	6416
発行日時 Issued Time	6417
発行日時 Issued Time	6418
発行日時 Issued Time	6419
発行日時 Issued Time	6420
発行日時 Issued Time	6301

図95(c)

顧客サービスコール応答

Customer Service Call Response

顧客サービスコール応答ヘッダ Service Call Response Header	6421
応答メッセージ Message Response	6422
要求番号 Request Number	6423
サービス提供者ID Service Provider ID	6424
発行日時 Issued Time	6425
発行日時 Issued Time	6426
発行日時 Issued Time	6427
発行日時 Issued Time	6428
発行日時 Issued Time	6429
発行日時 Issued Time	6302

126/211

図95(d)

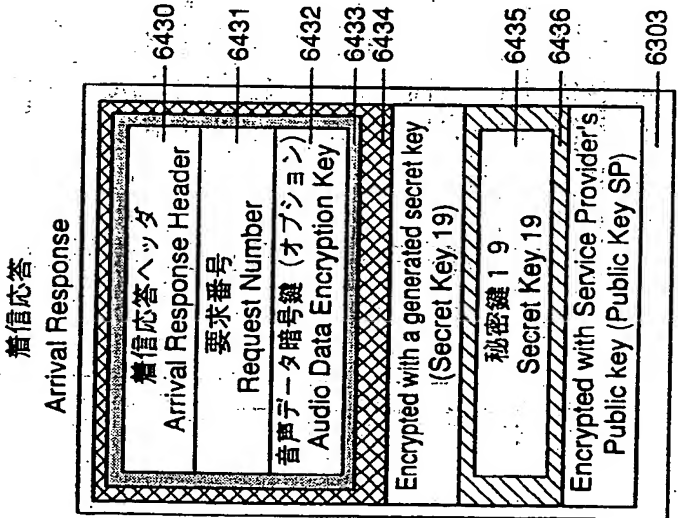
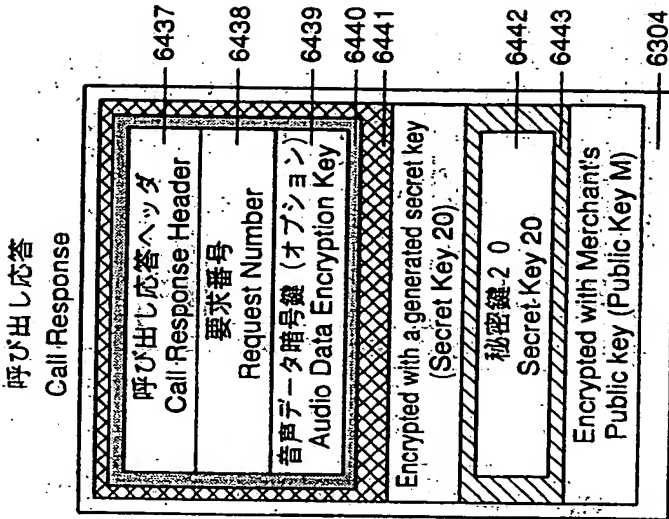


図95(e)



127/211

図96(a)

問い合わせコール要求  
Inquiry Call Request

問い合わせコール要求ヘッダ Inquiry Call Request Header	6500
マーチャントID Merchant ID	6501
担当者名 (オペション) Operator Name	6502
要求番号 Request Number	6503
ユーザID User ID	6504
発行日時 Issued Time	6505
U	6506
Encrypted with a generated secret key (Secret Key 21)	6507
秘密鍵 2 1 Secret Key 21	6508
Encrypted with Service Provider's Public key (Public Key SP)	6509
	6306

図96(b)

問い合わせコール  
Inquiry Call Request

問い合わせコールヘッダ Inquiry Call Header	6510
顧客番号 Customer Number	6511
要求番号 Request Number	6512
サービス提供者ID Service Provider ID	6513
発行日時 Issued Time	6514
SP	6515
Encrypted with a generated secret key (Secret Key 22)	6516
秘密鍵 2 2 Secret Key 22	6517
Encrypted with Merchant's Public key (Public Key M)	6518
	6307

図96(c)

問い合わせコール応答  
Inquiry Call Response

問い合わせコール応答ヘッダ Inquiry Call Response Header	6519
応答メッセージ Message Response	6520
要求番号 Request Number	6521
サービス提供者ID Service Provider ID	6522
発行日時 Issued Time	6523
SP	6524
Encrypted with a generated secret key (Secret Key 23)	6525
秘密鍵 2 3 Secret Key 23	6526
Encrypted with User's Public key (Public Key U)	6527
	6308

128/211

図96(d)

着信応答  
Arrival Response

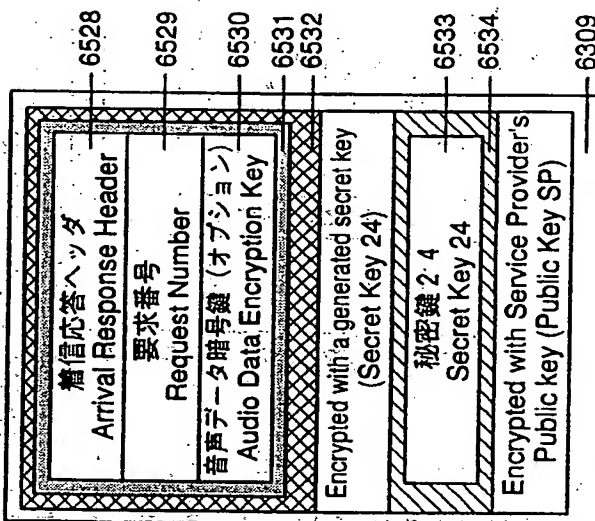
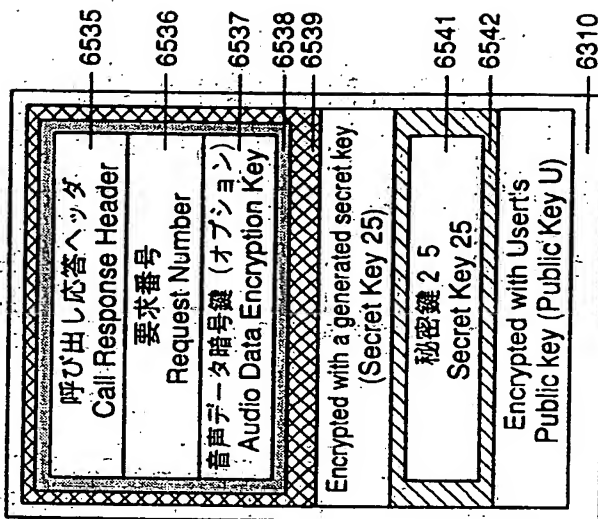
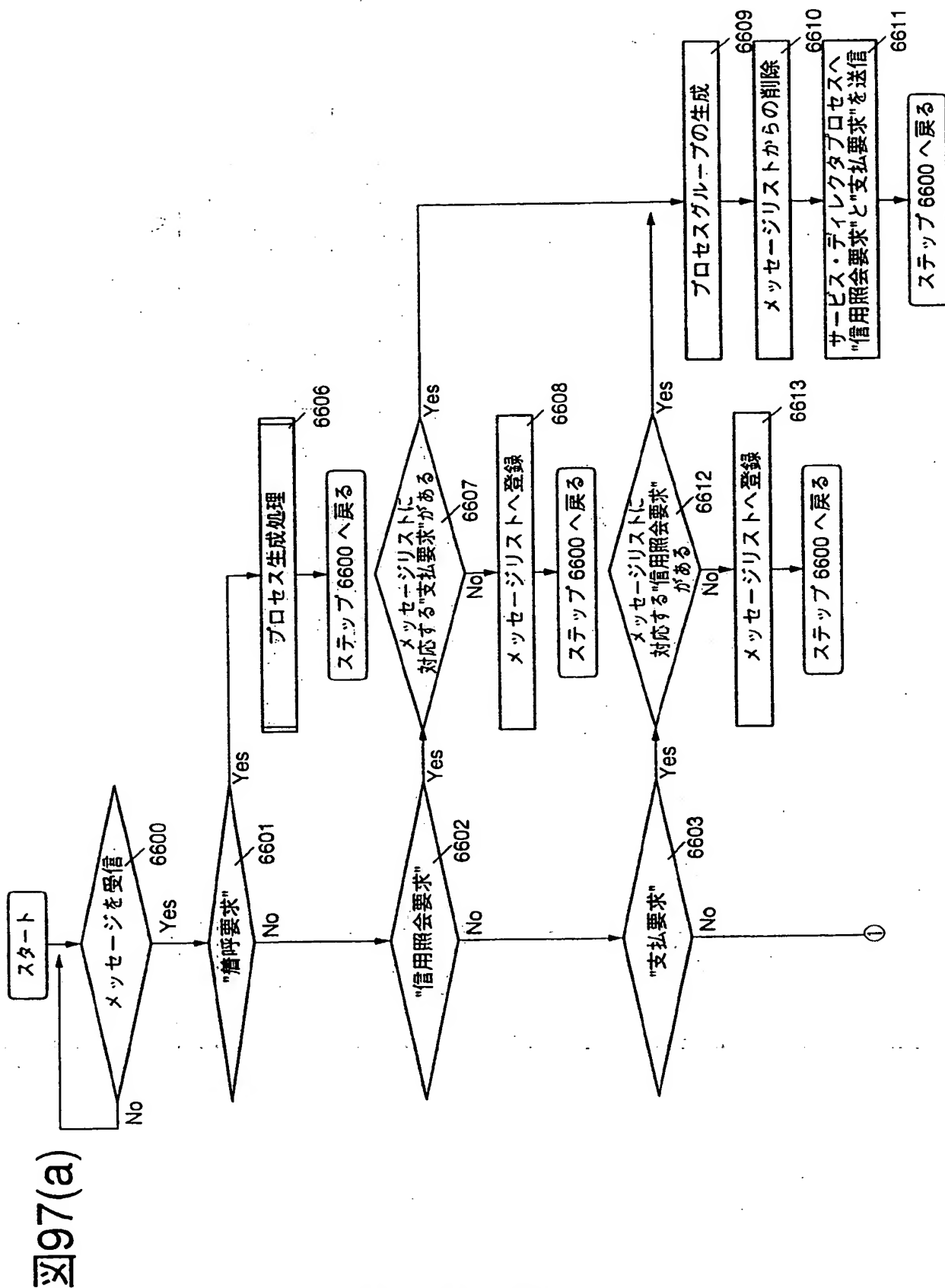


図96(e)

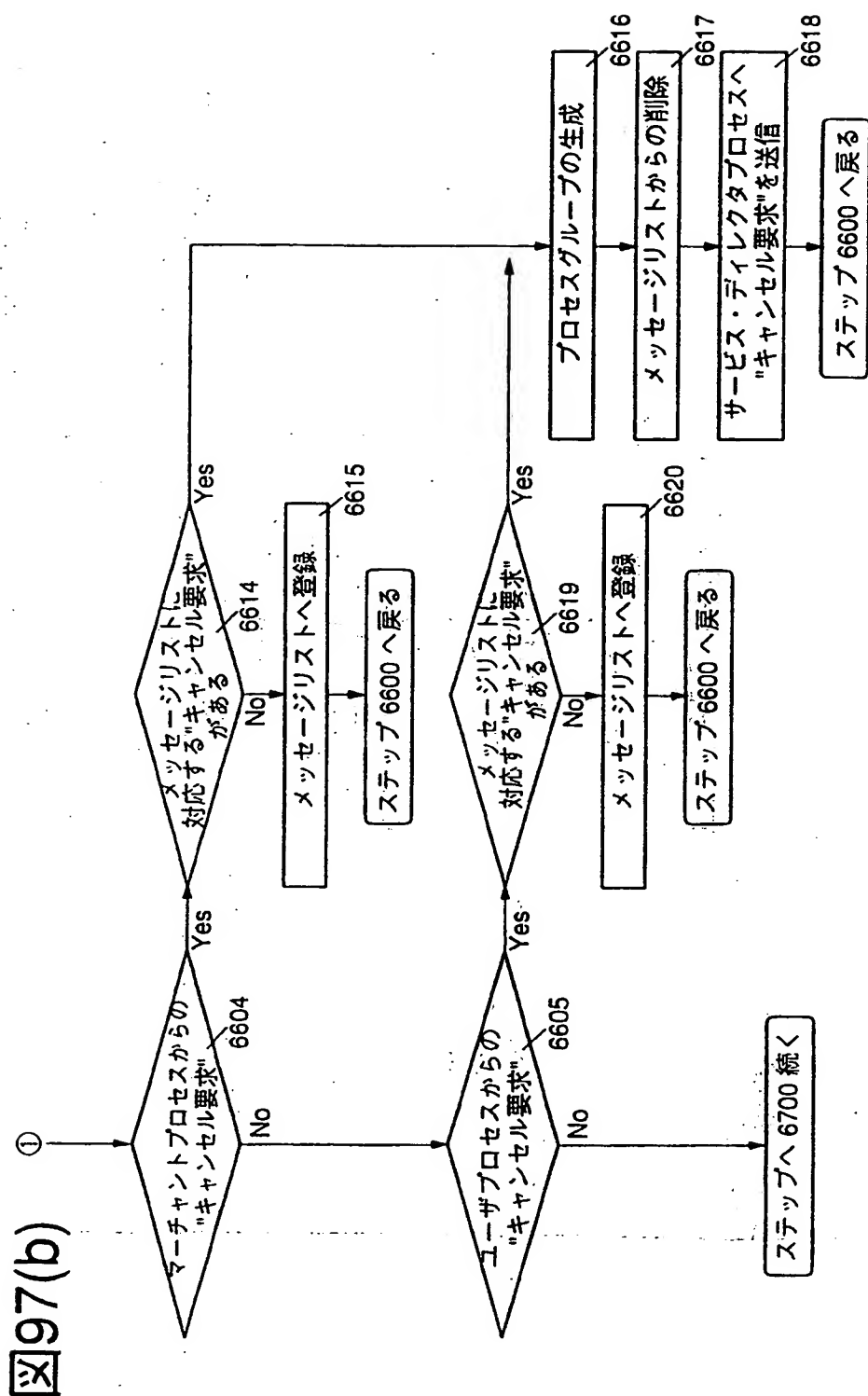
呼び出し応答  
Call Response



129/211



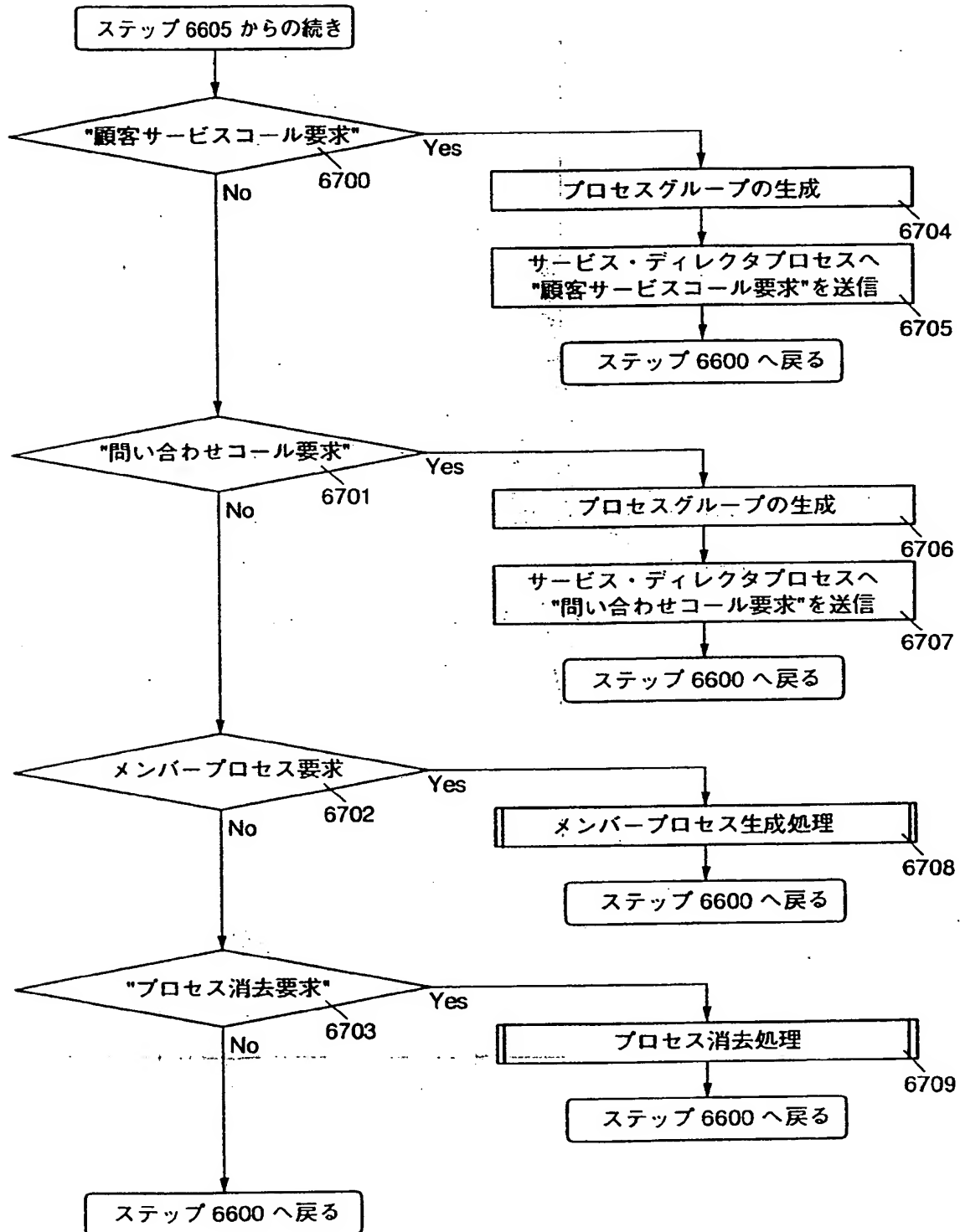
130/211





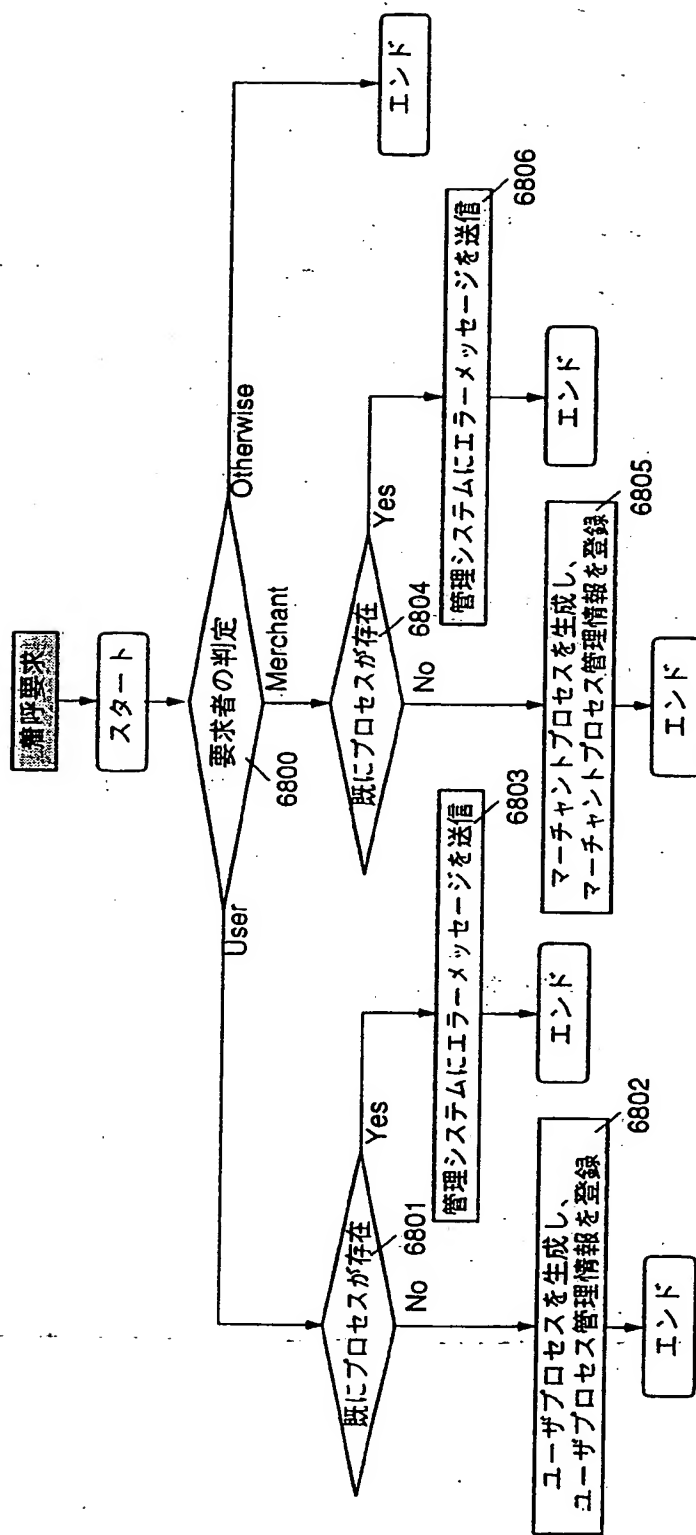
131/211

## 図98



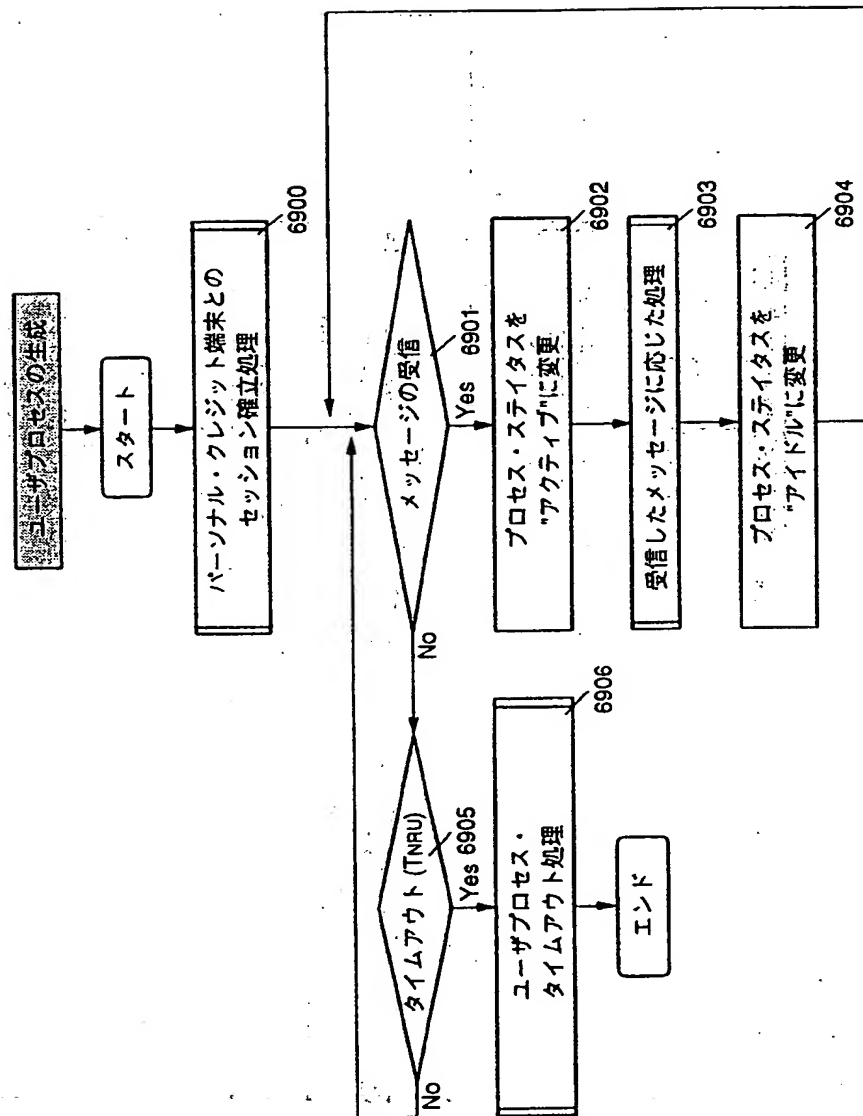
132/211

図99



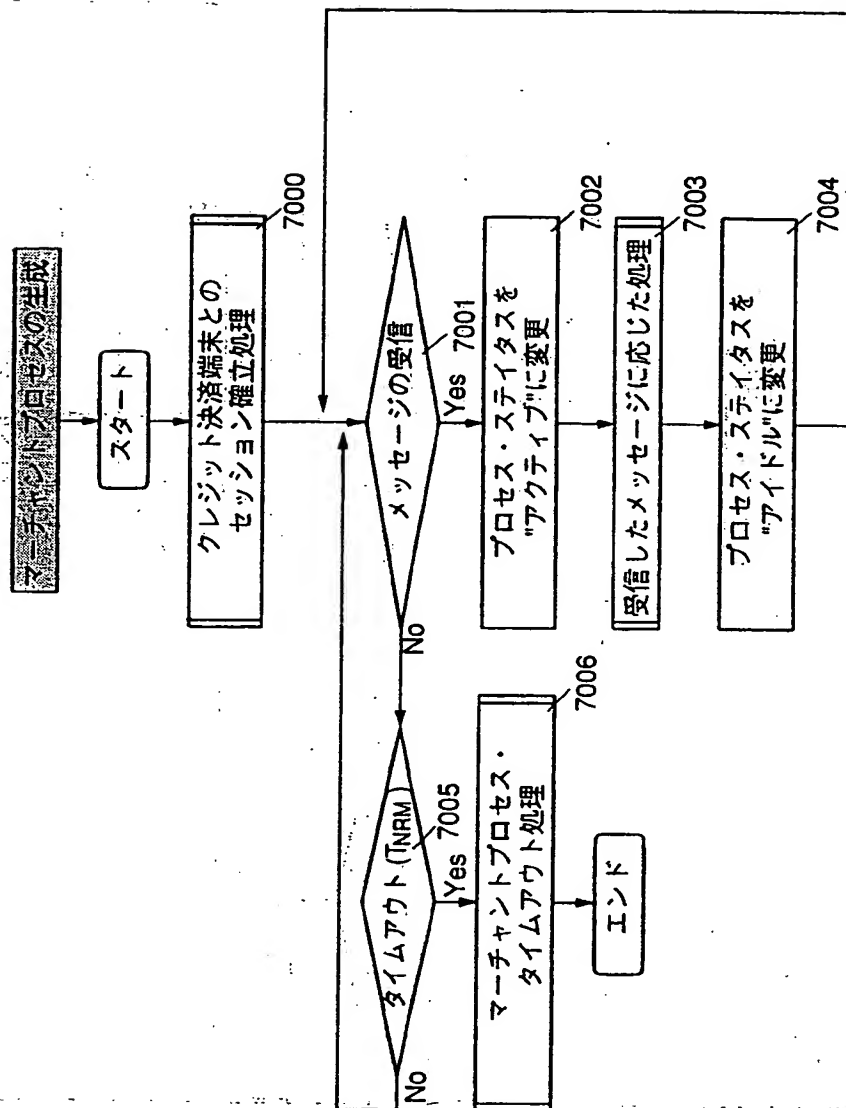
133/211

図100



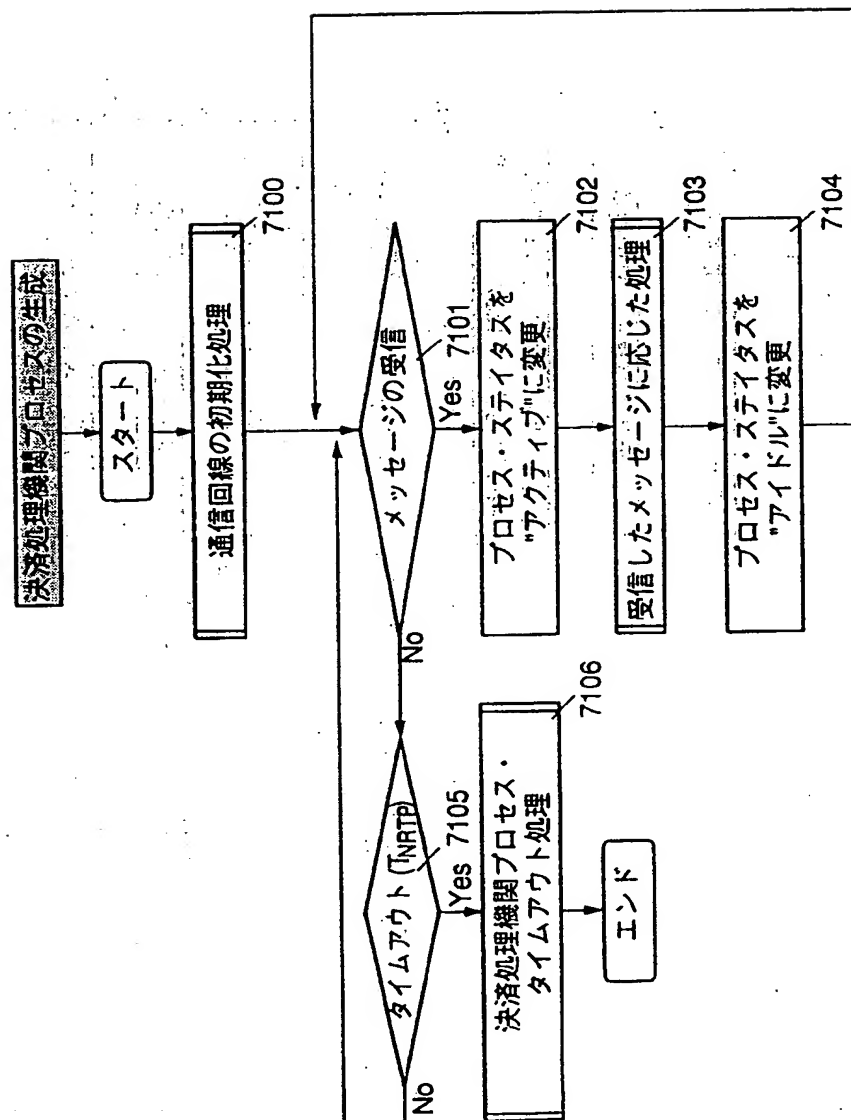
134/211

図101



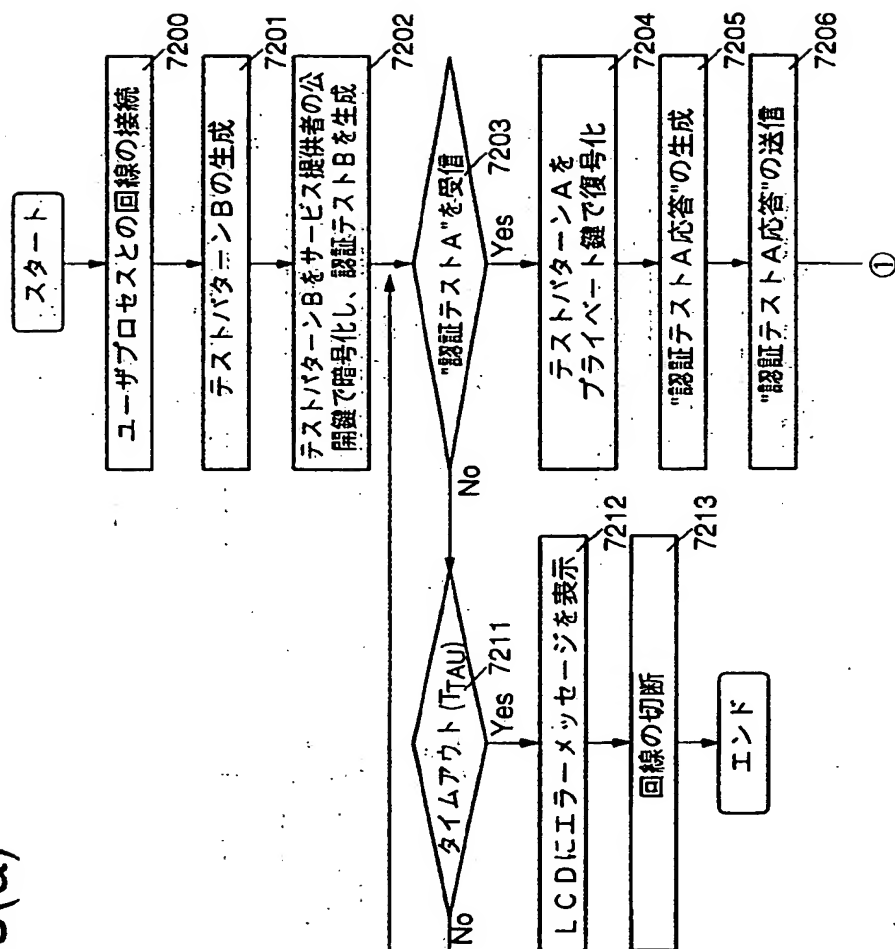
135/211

図102



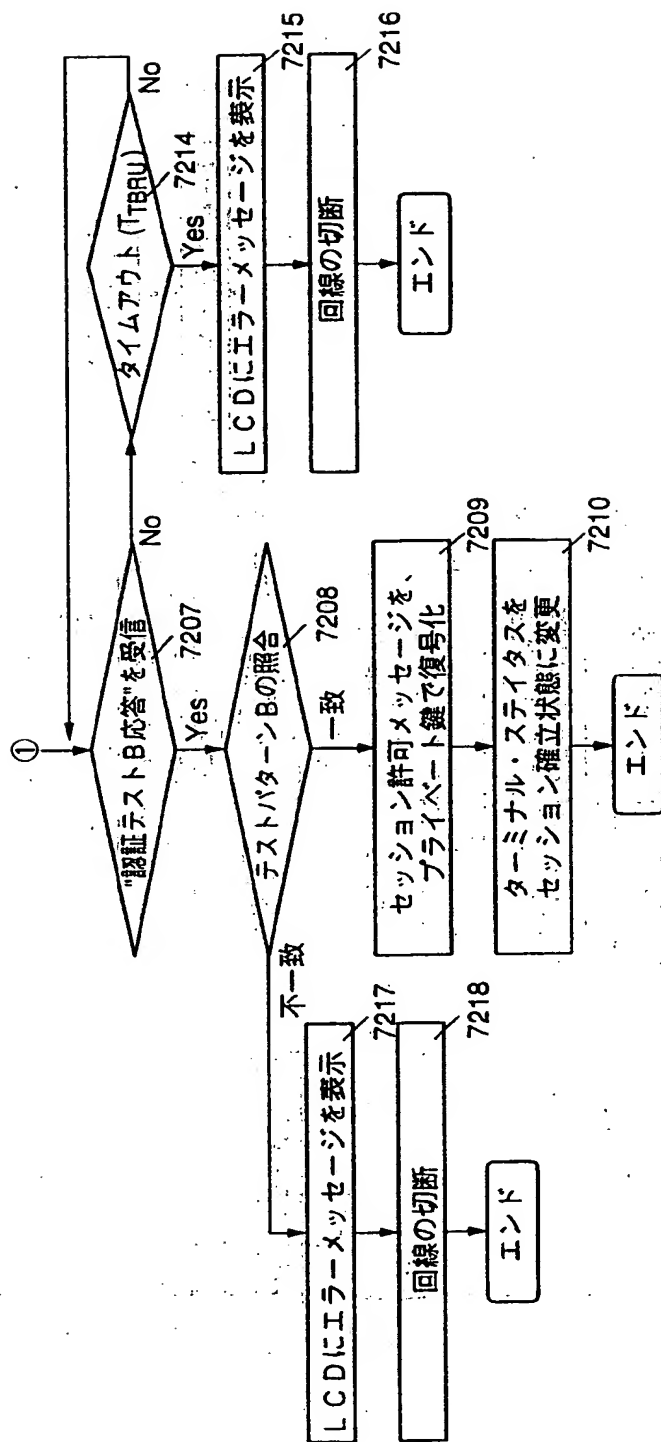
136/211

図103(a)

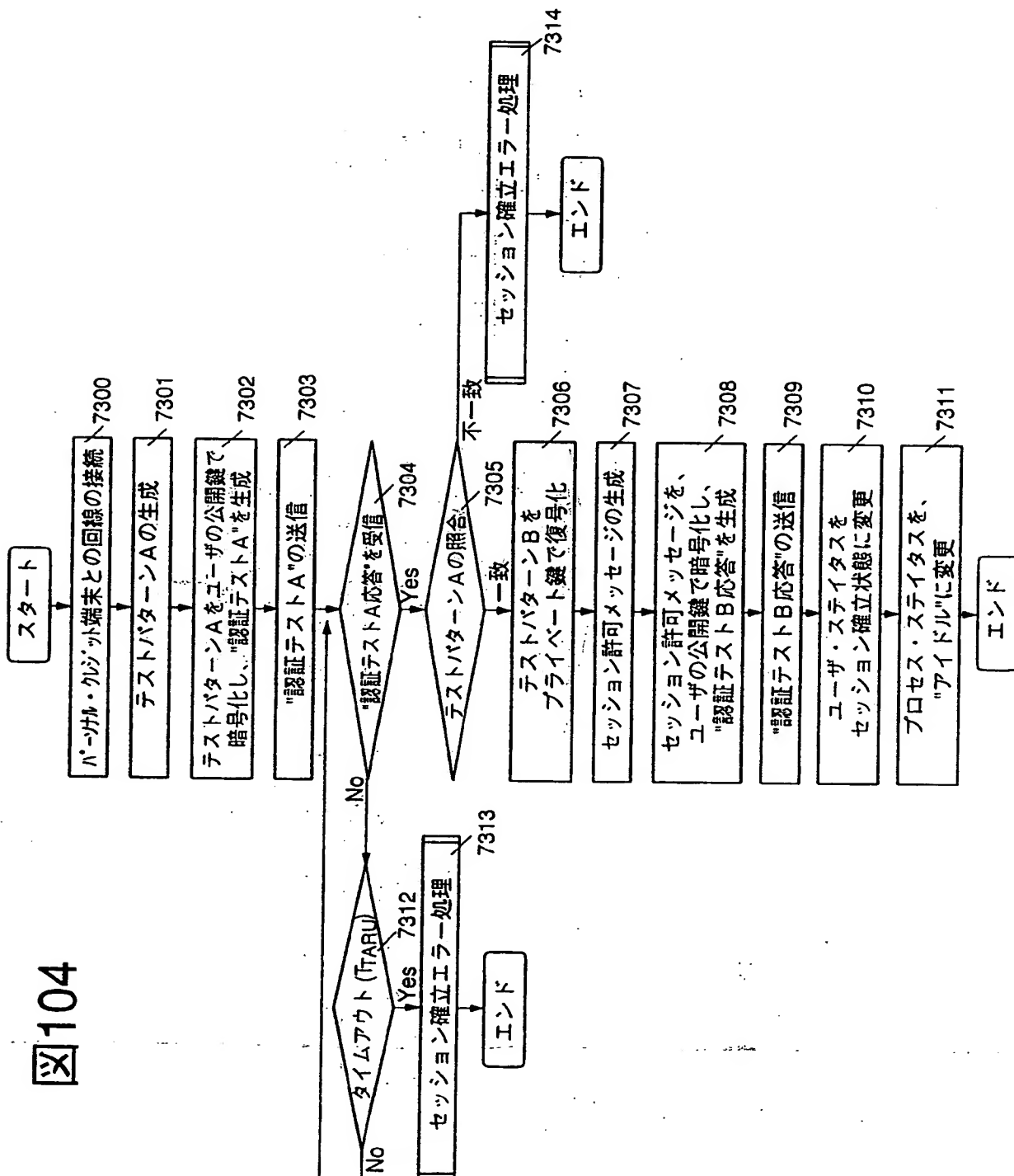


137/211

図103(b)

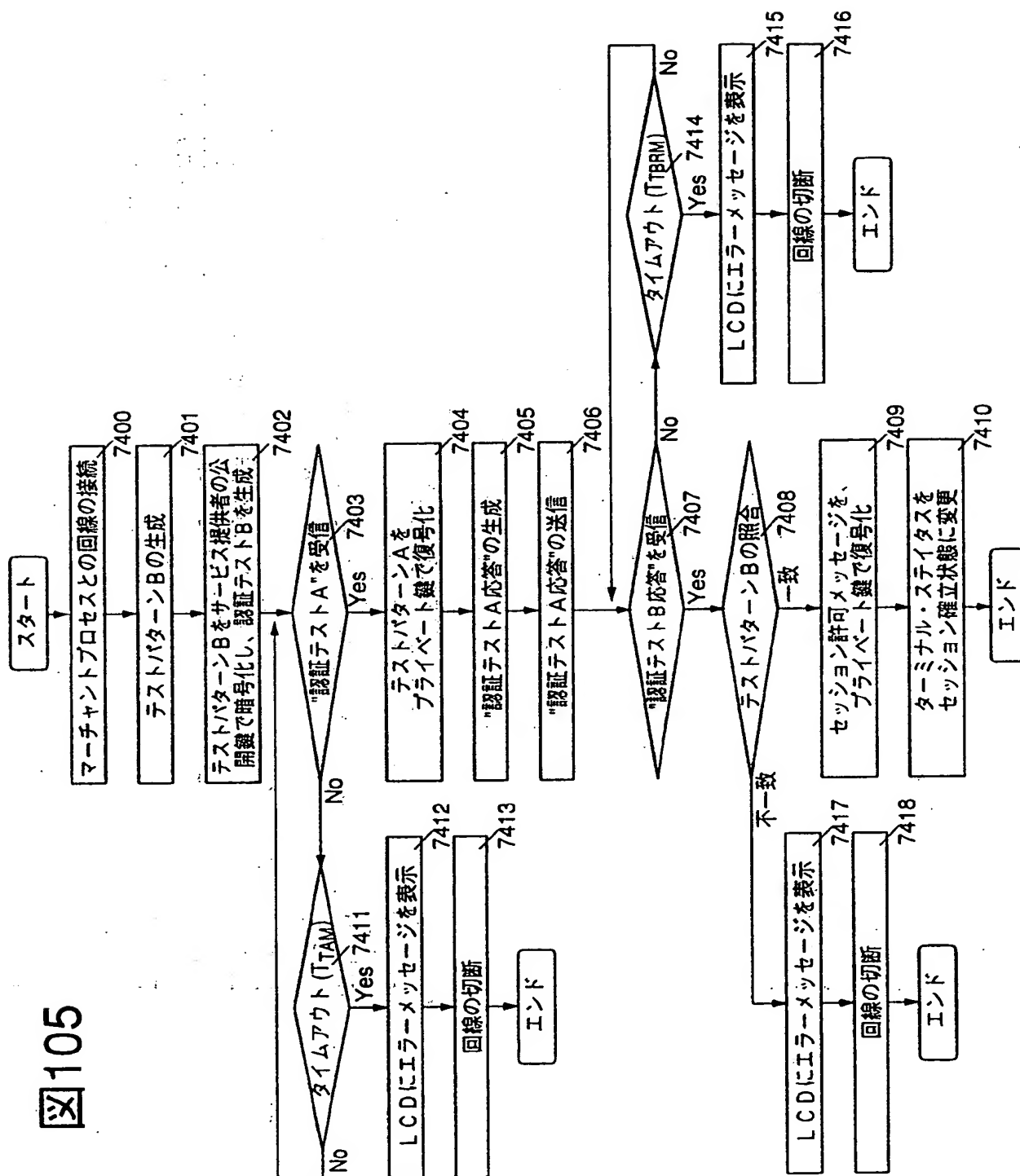


138/211



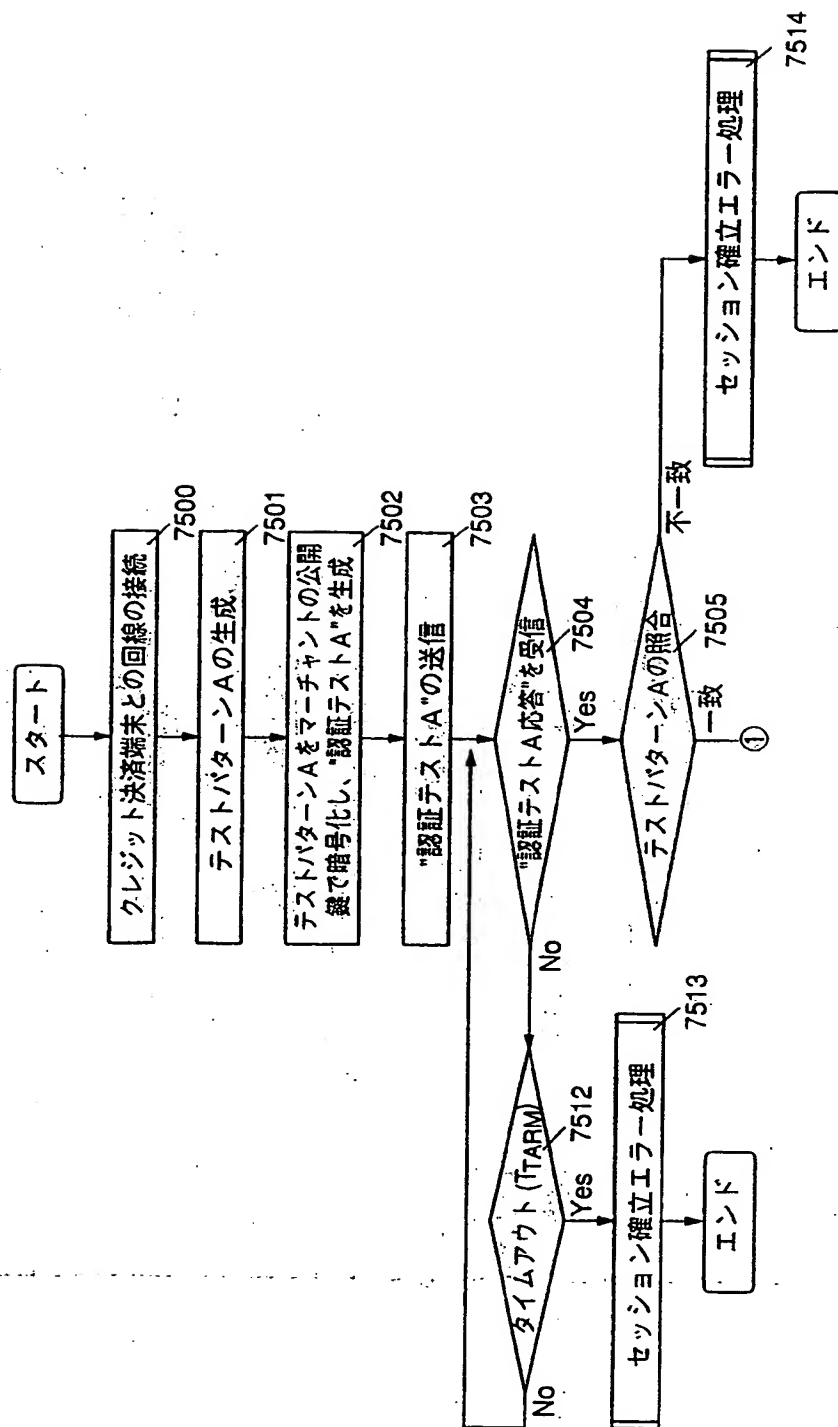


139/211



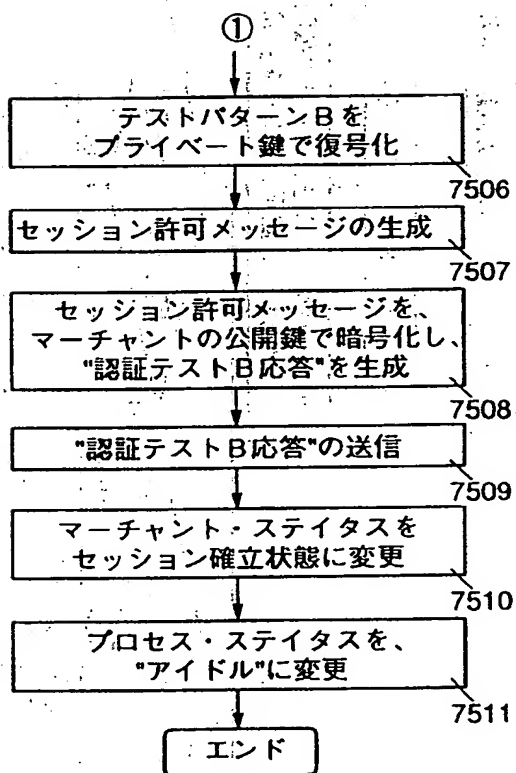
140/211

図106(a)



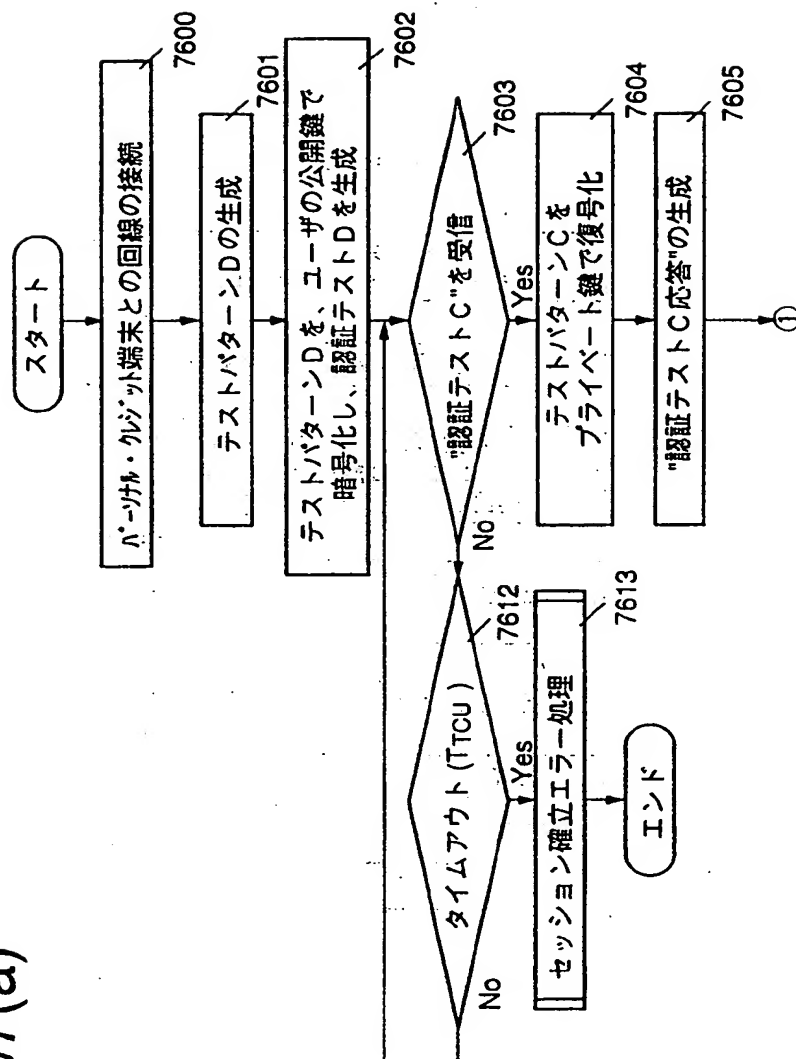
141/211

## 図106(b)

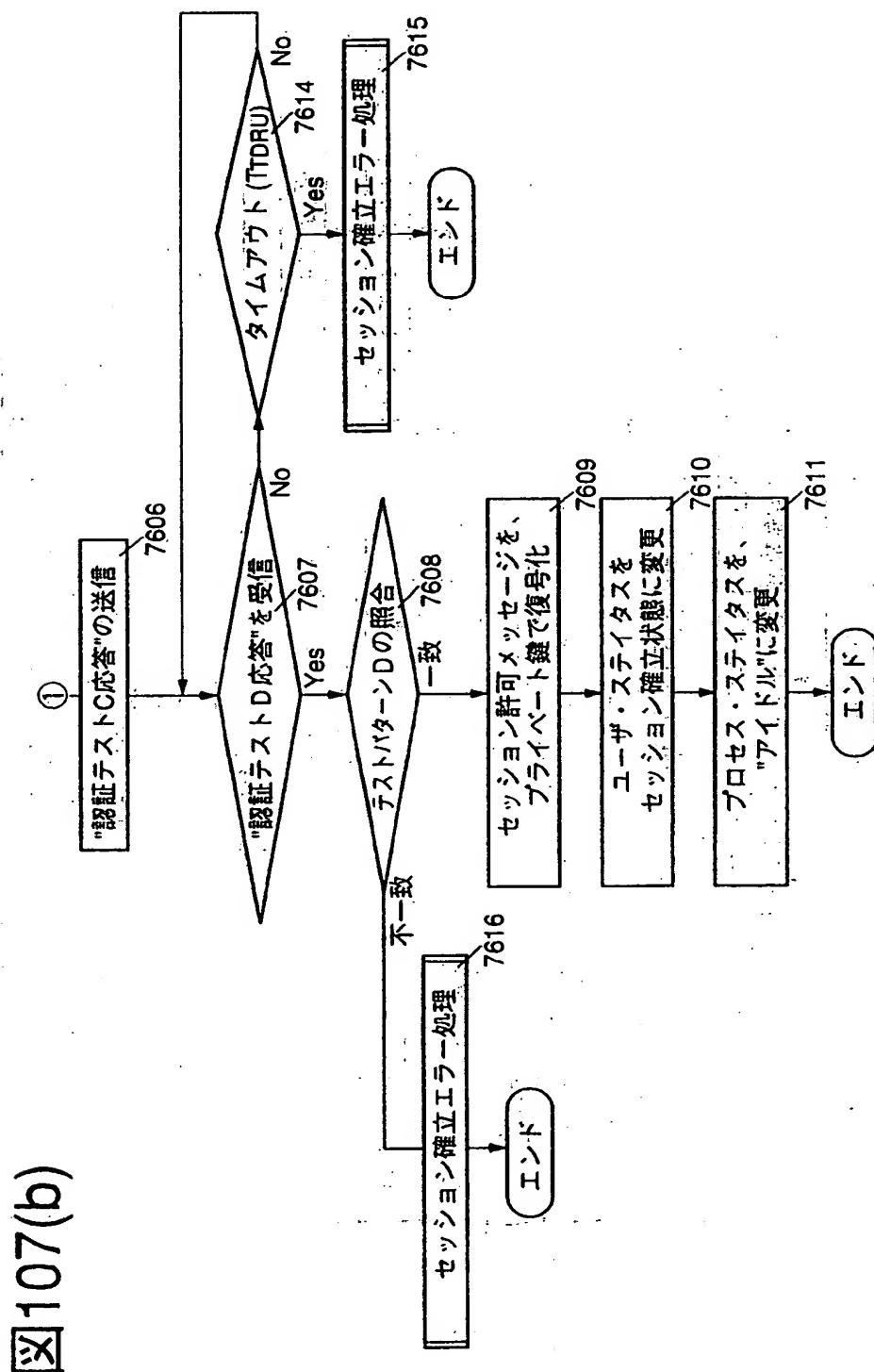


142/211

図107(a)

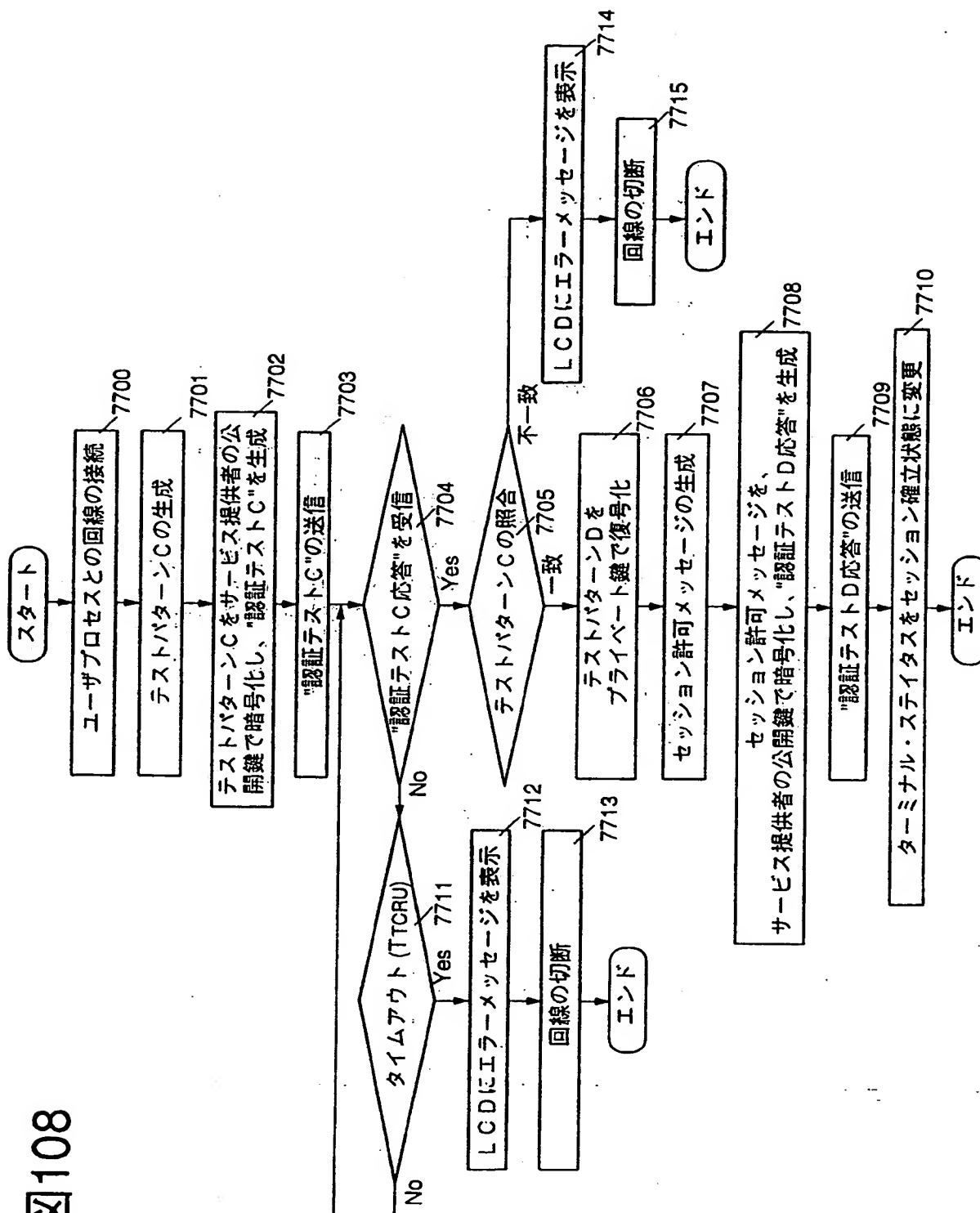


143/211



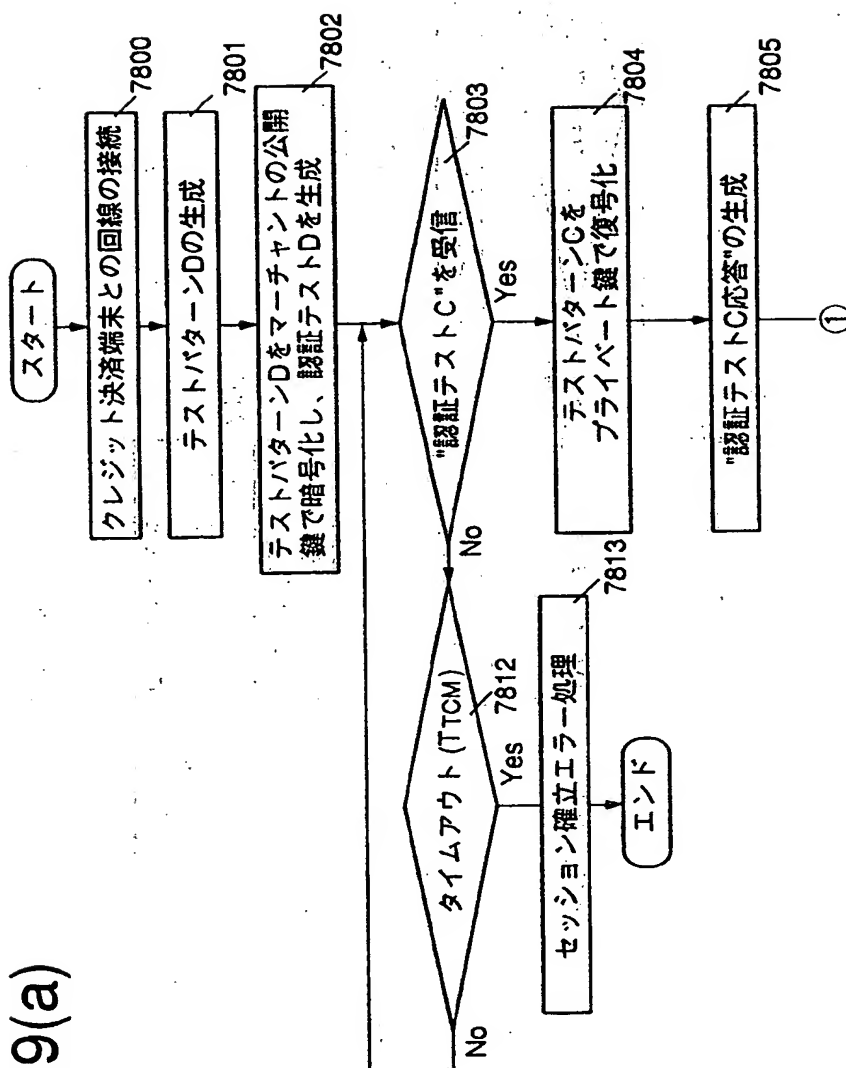
144/211

図108



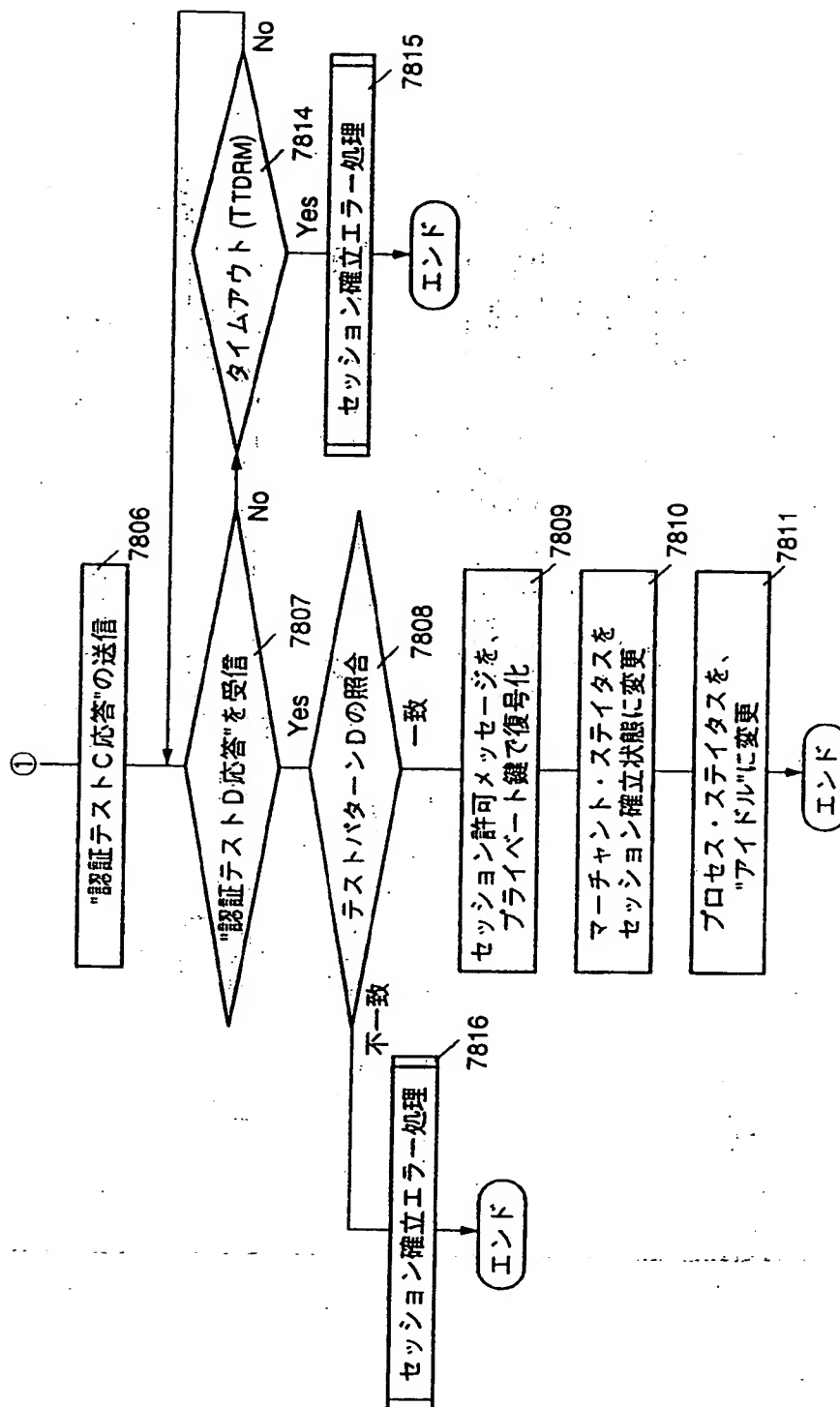
145/211

図109(a)



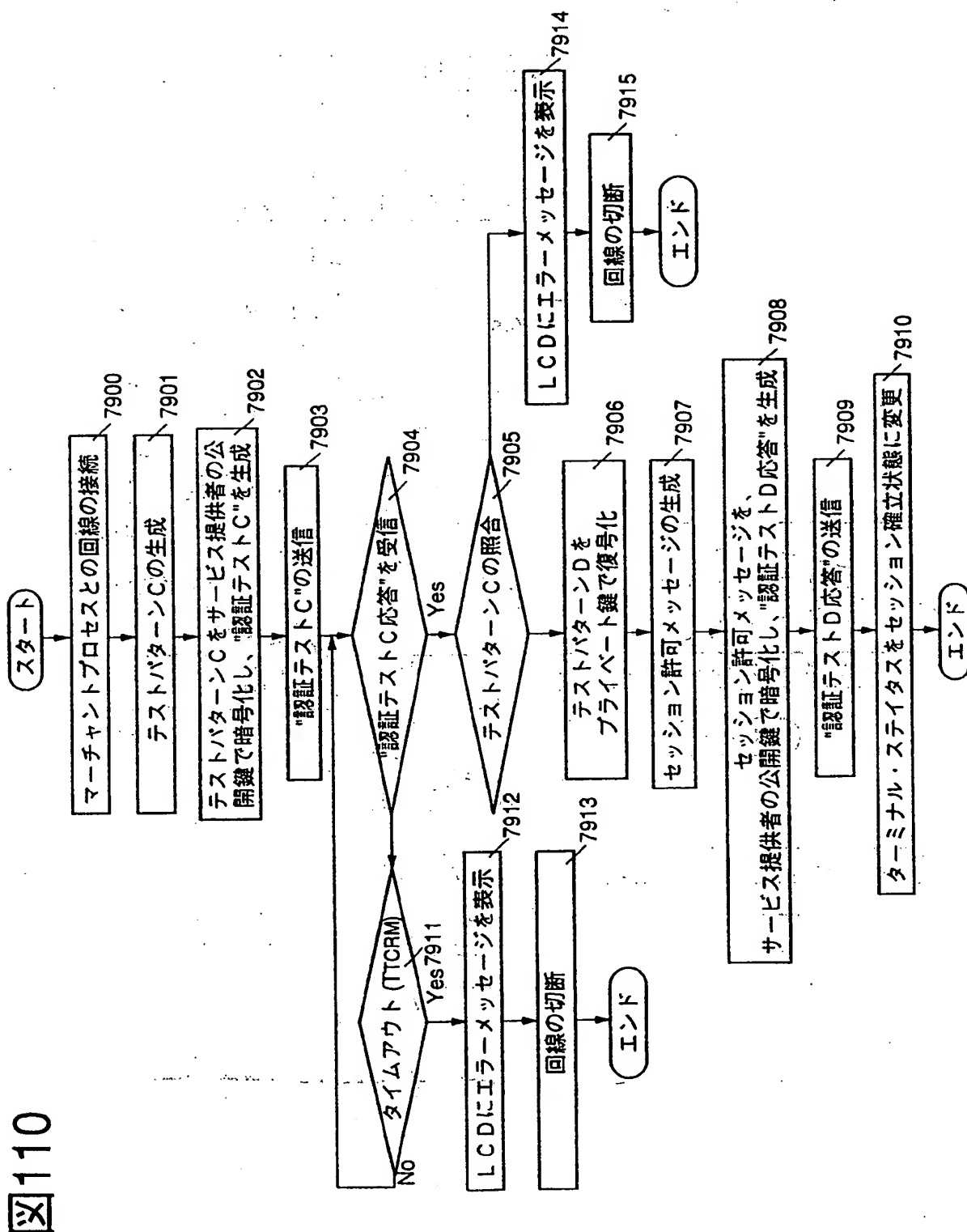
146/211

図109(b)



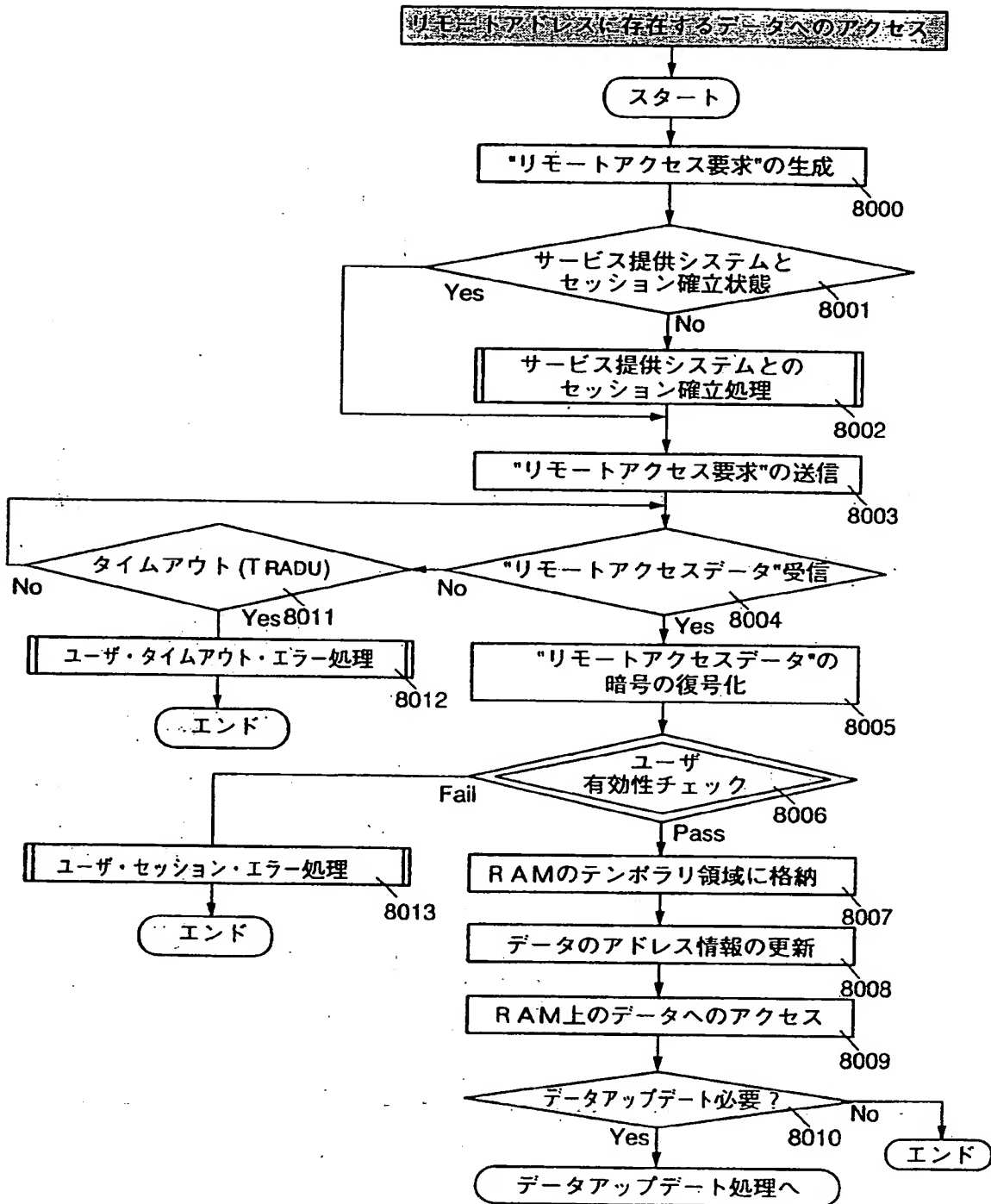


147/211



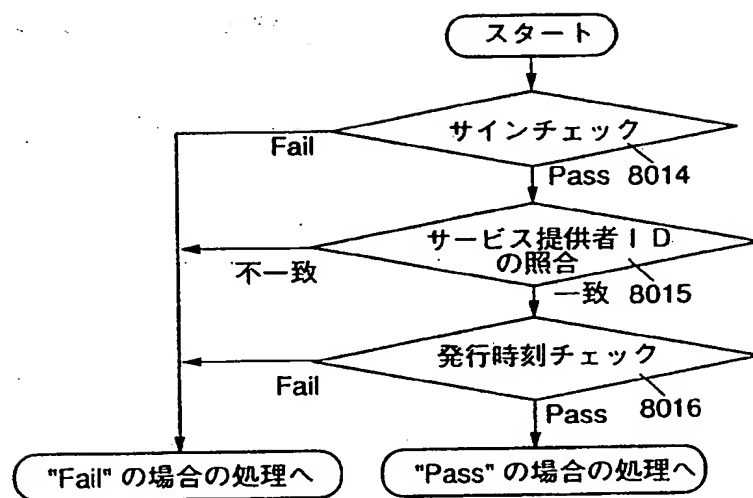
148/211

図111(a)



149/211

図111(b)



150/211

図112(a)

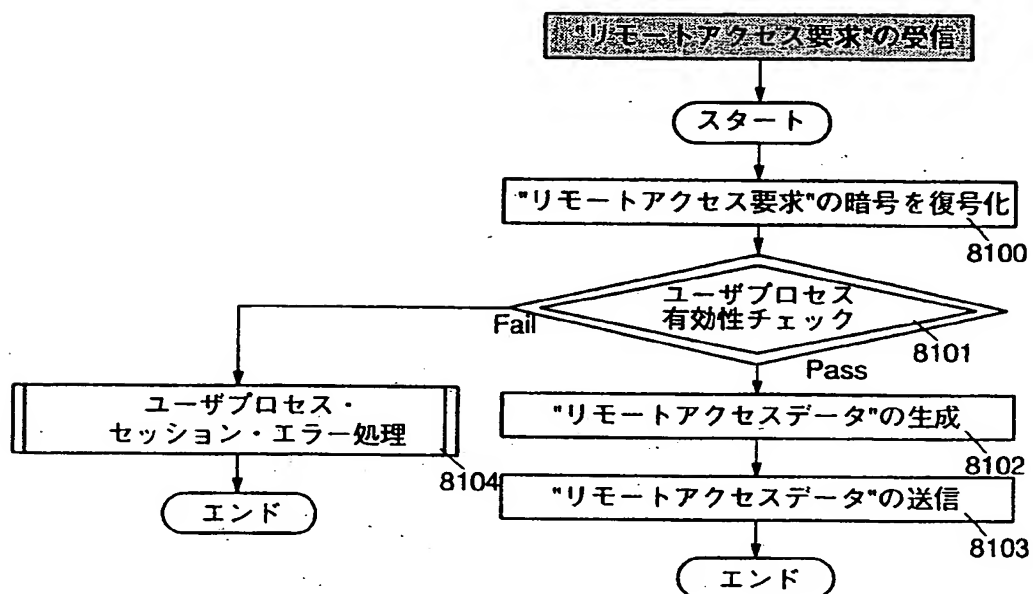
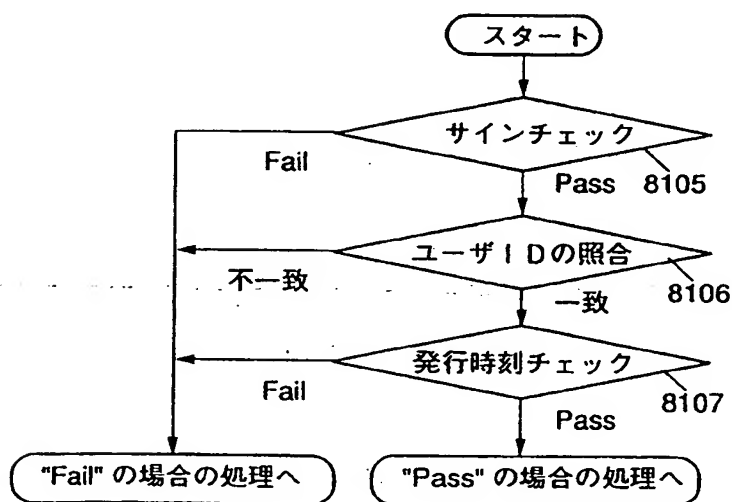
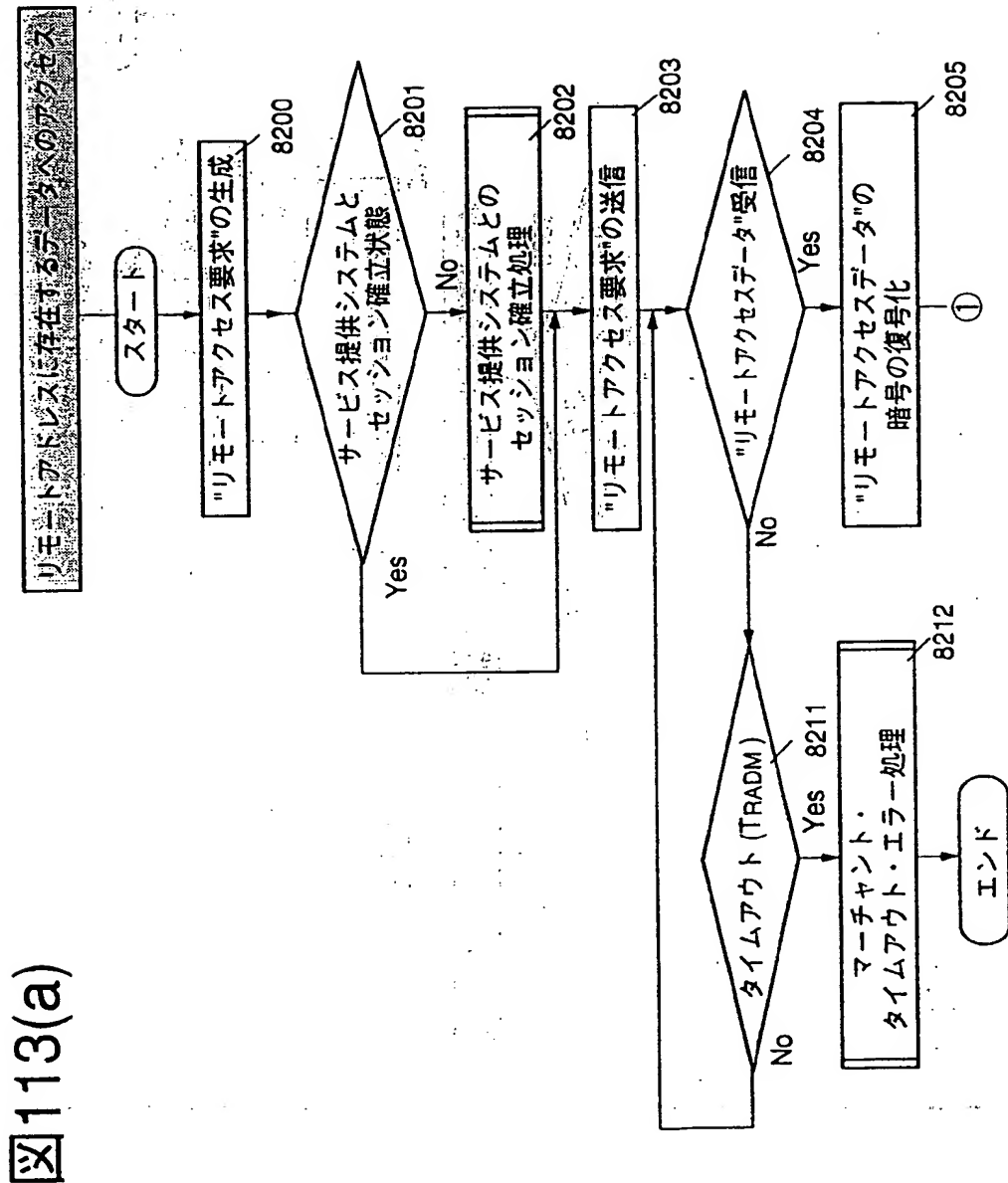


図112(b)

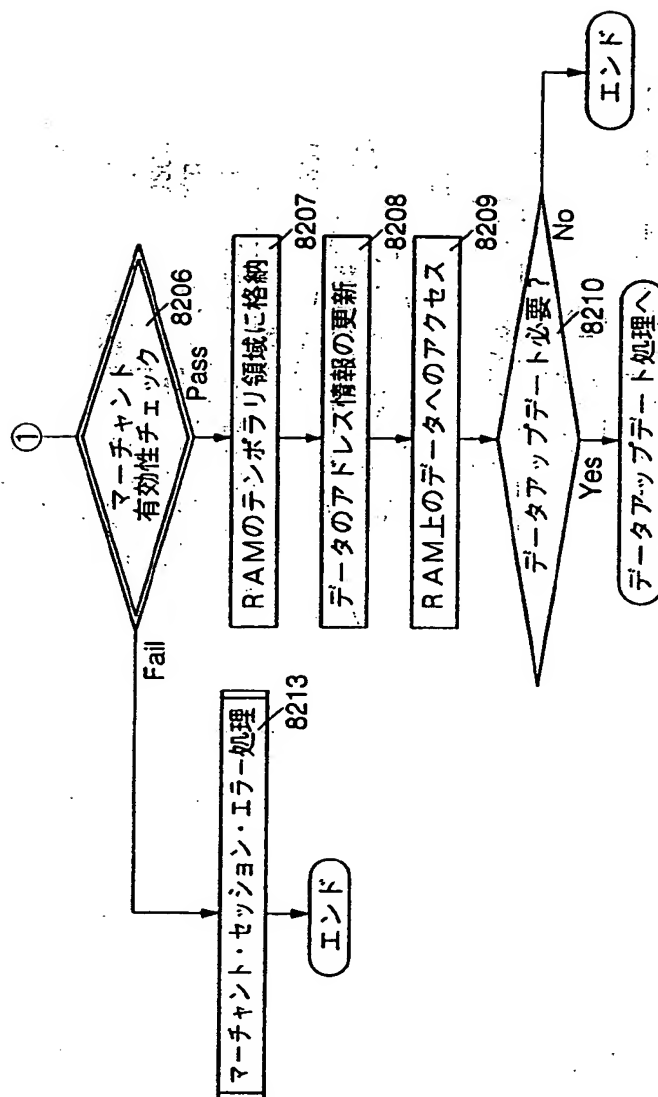


151/211



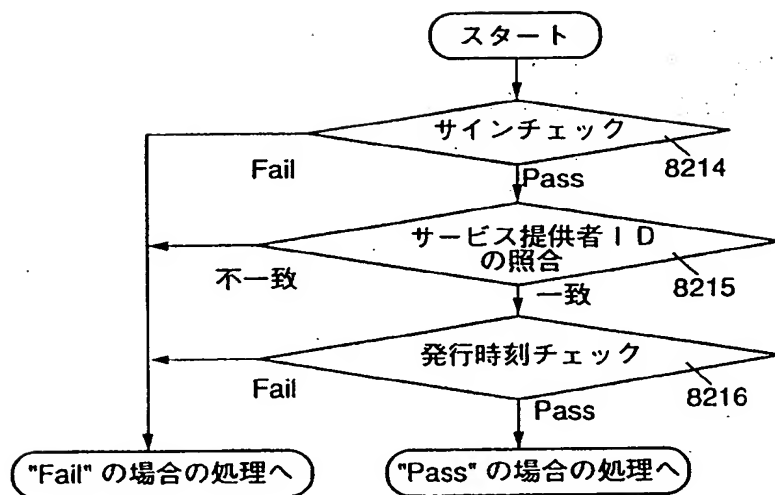
152/211

図113(b)



153/211

図113(c)



154/211

図114(a)

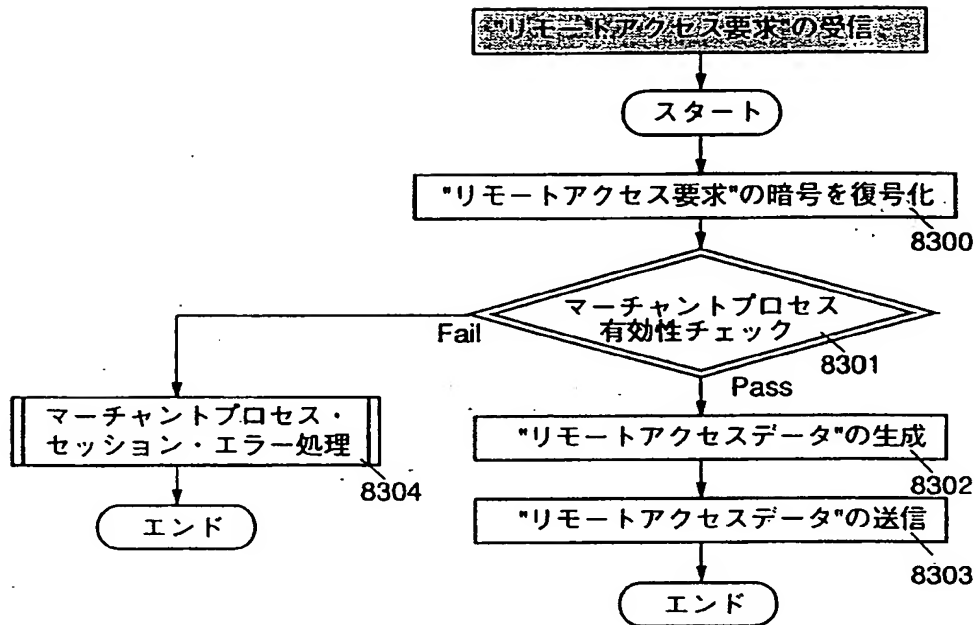
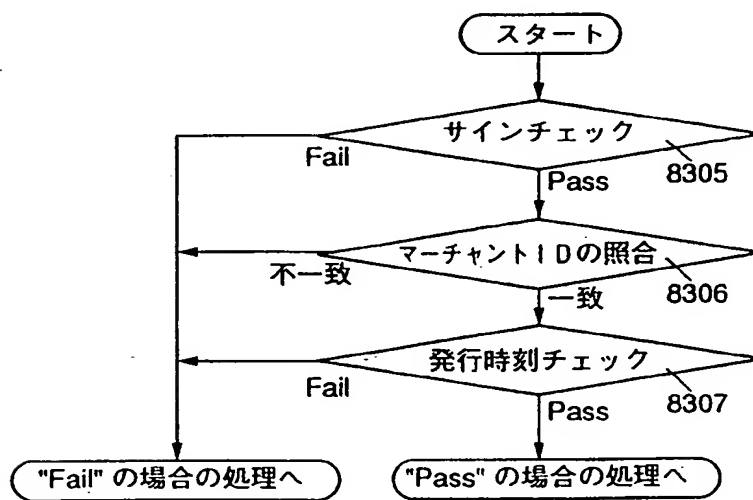


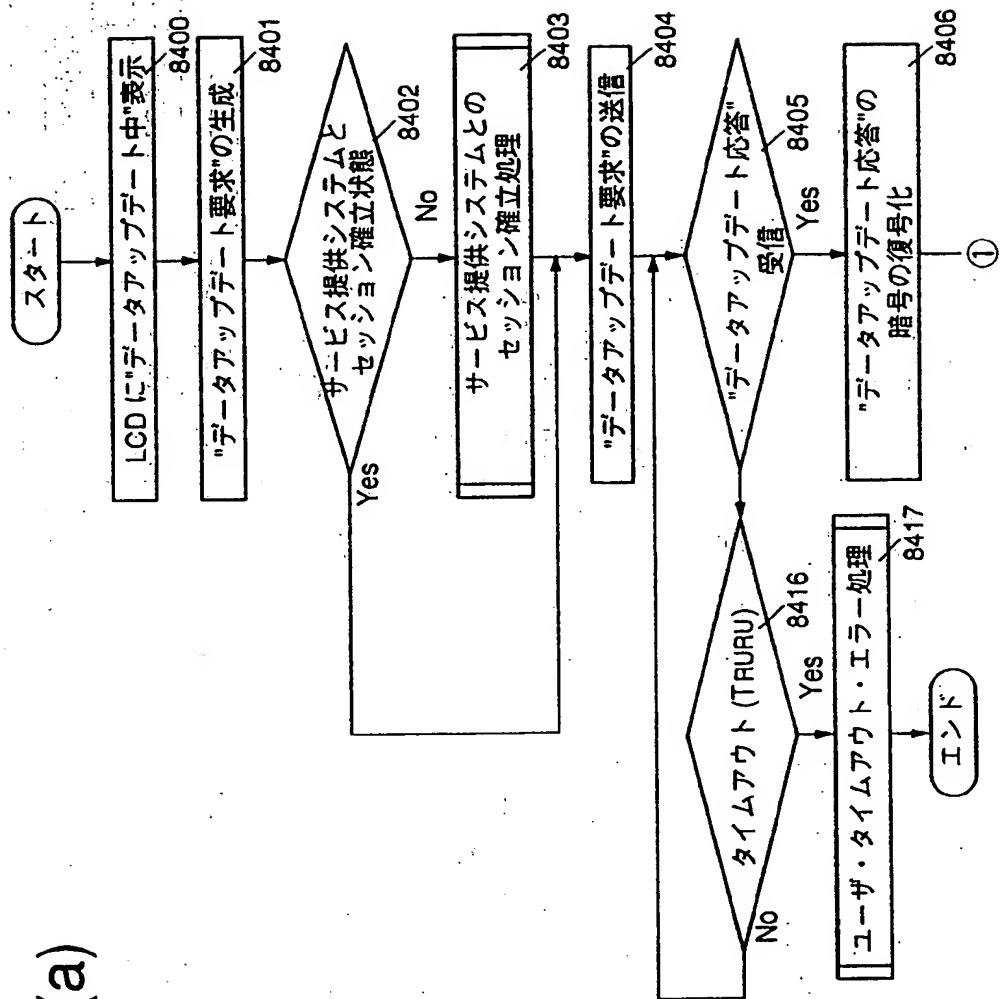
図114(b)



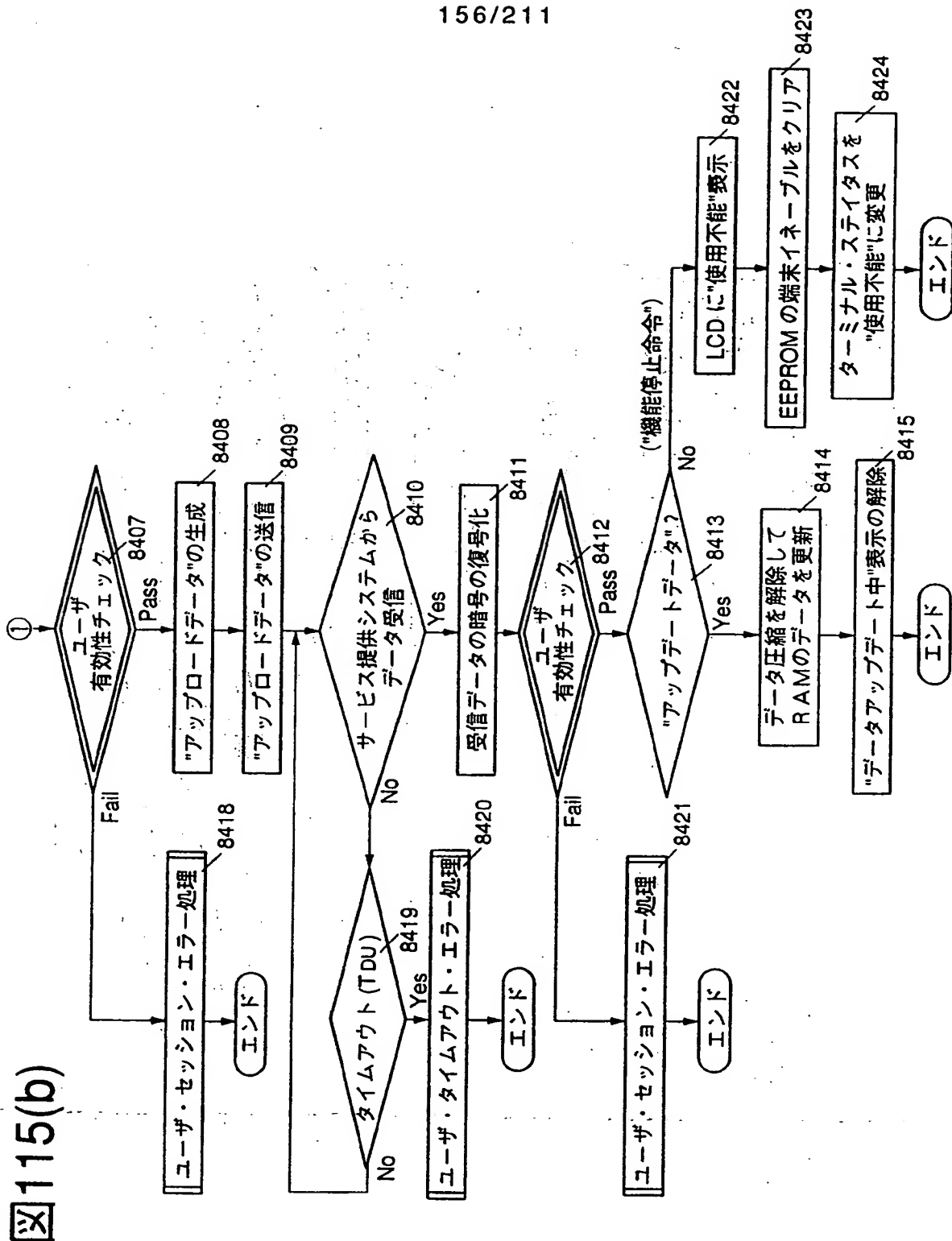


155/211

図115(a)



156/211



157/211

図116

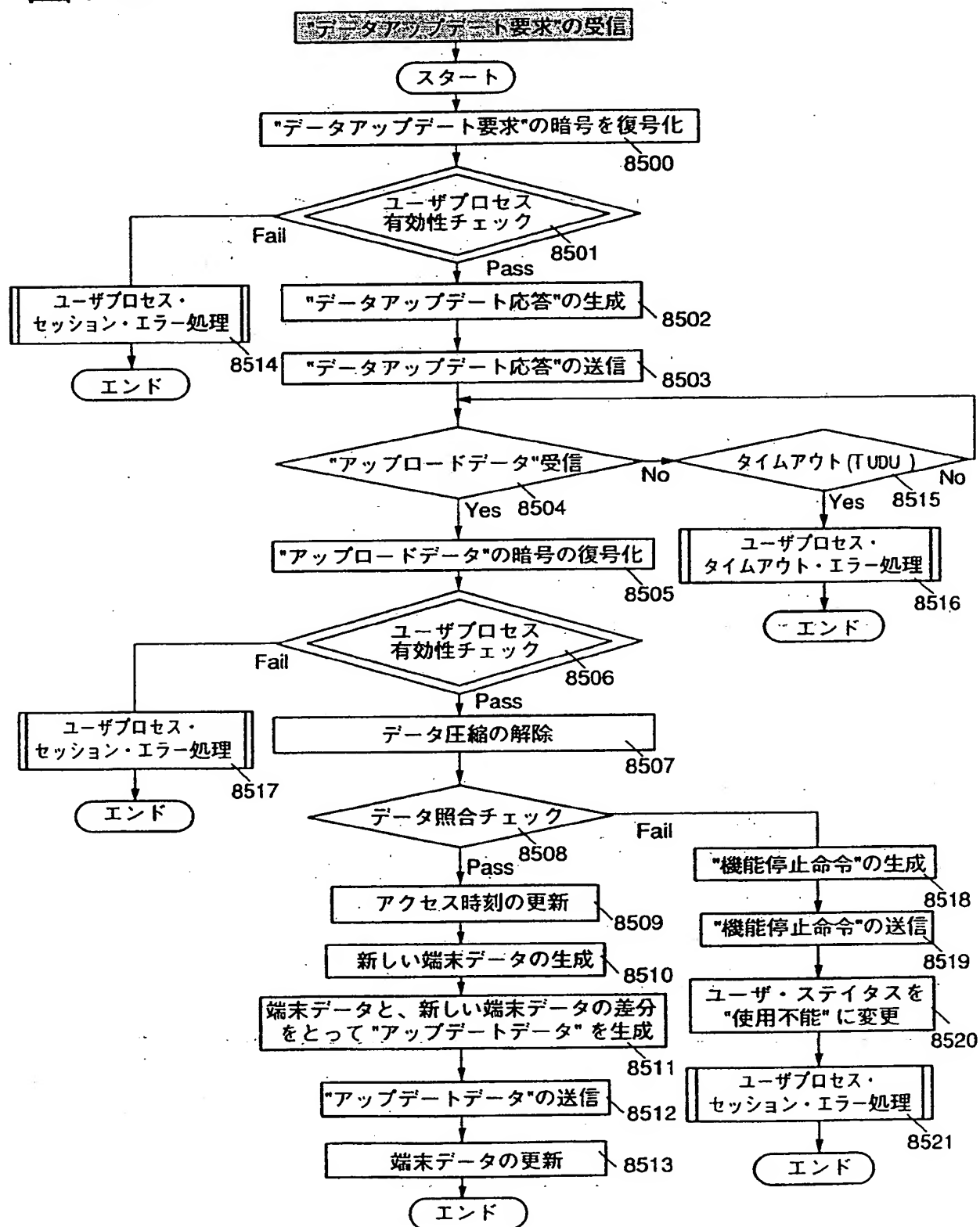
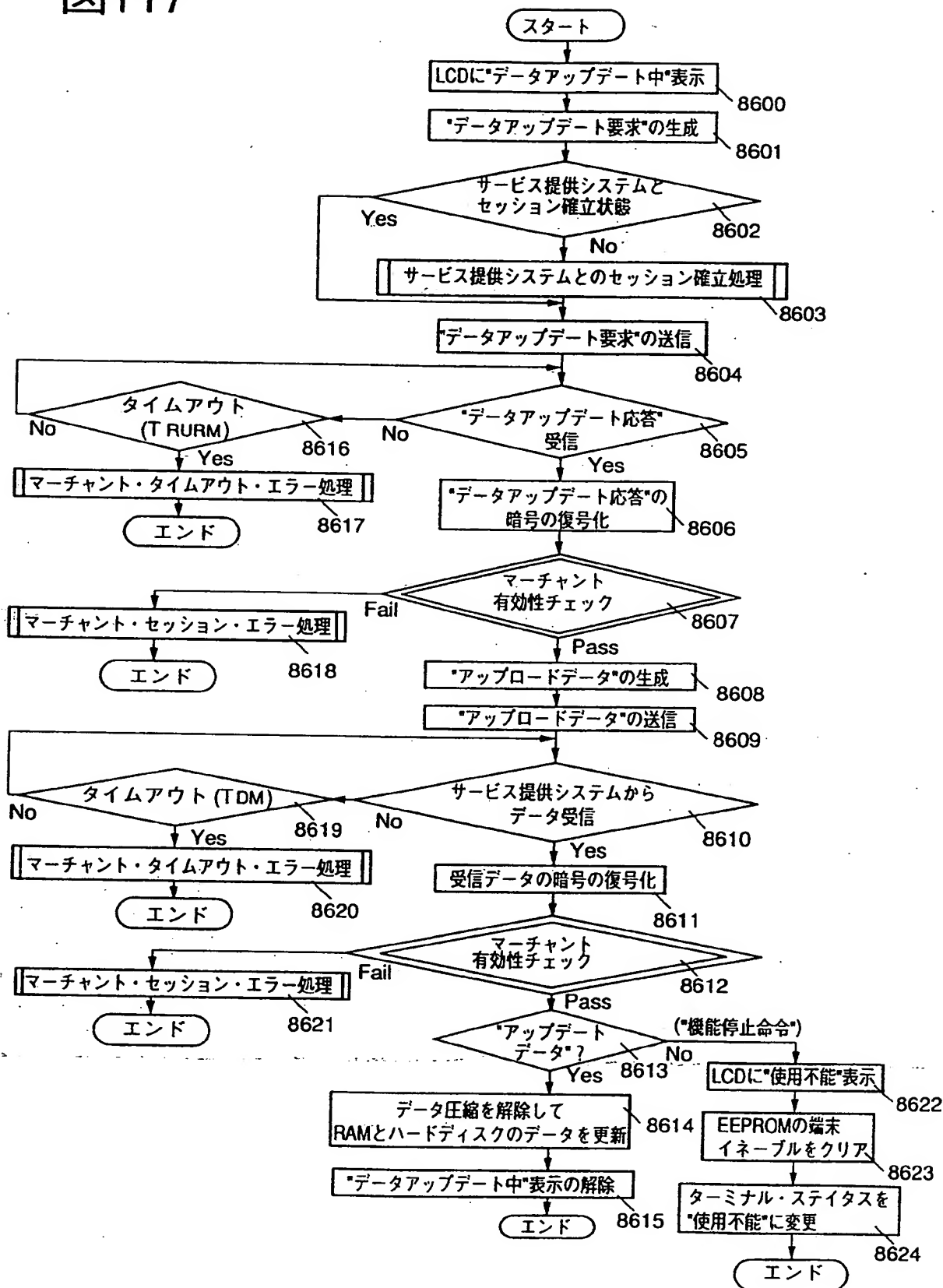


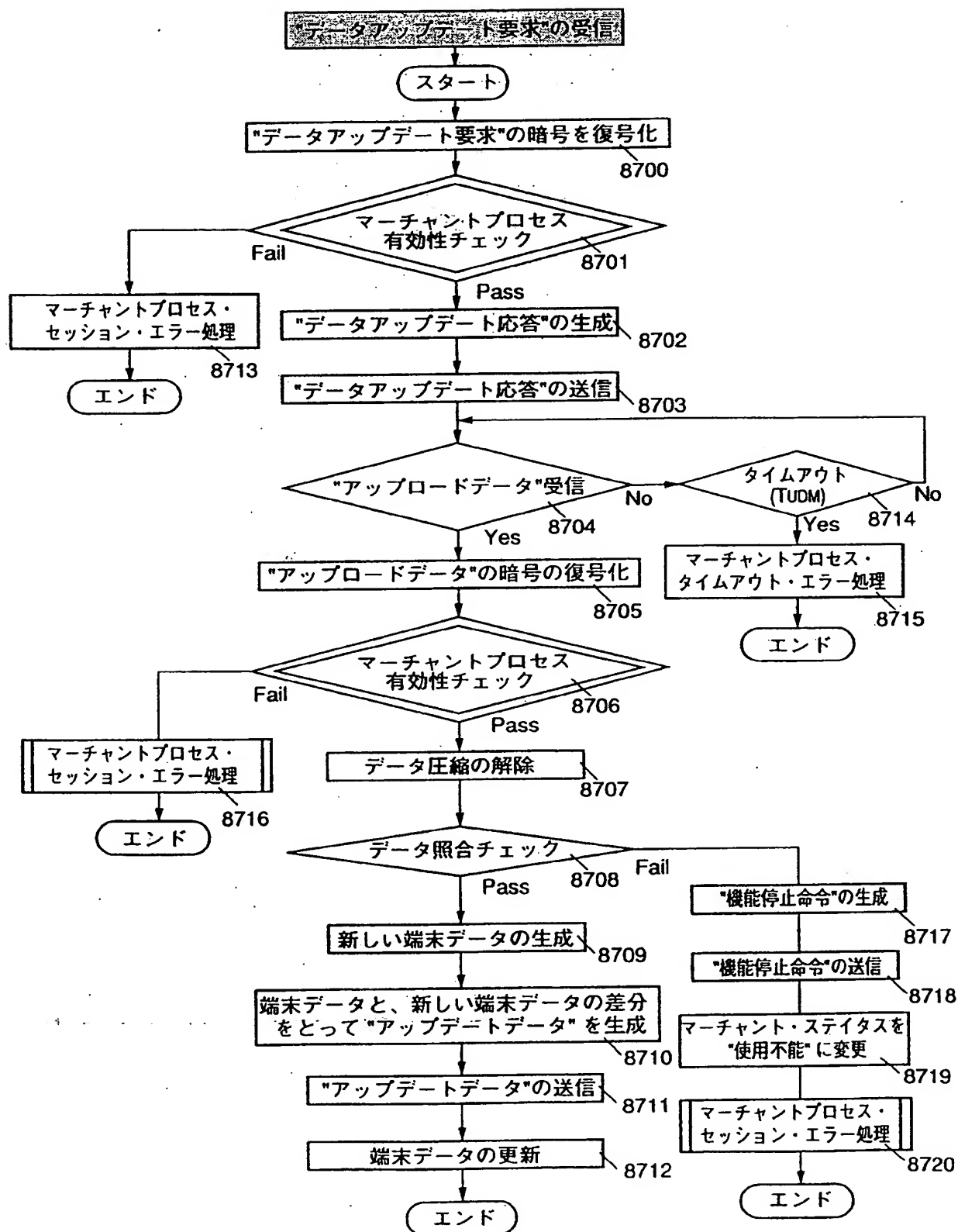
図117

158/211



159/211

図118



160/211

図119

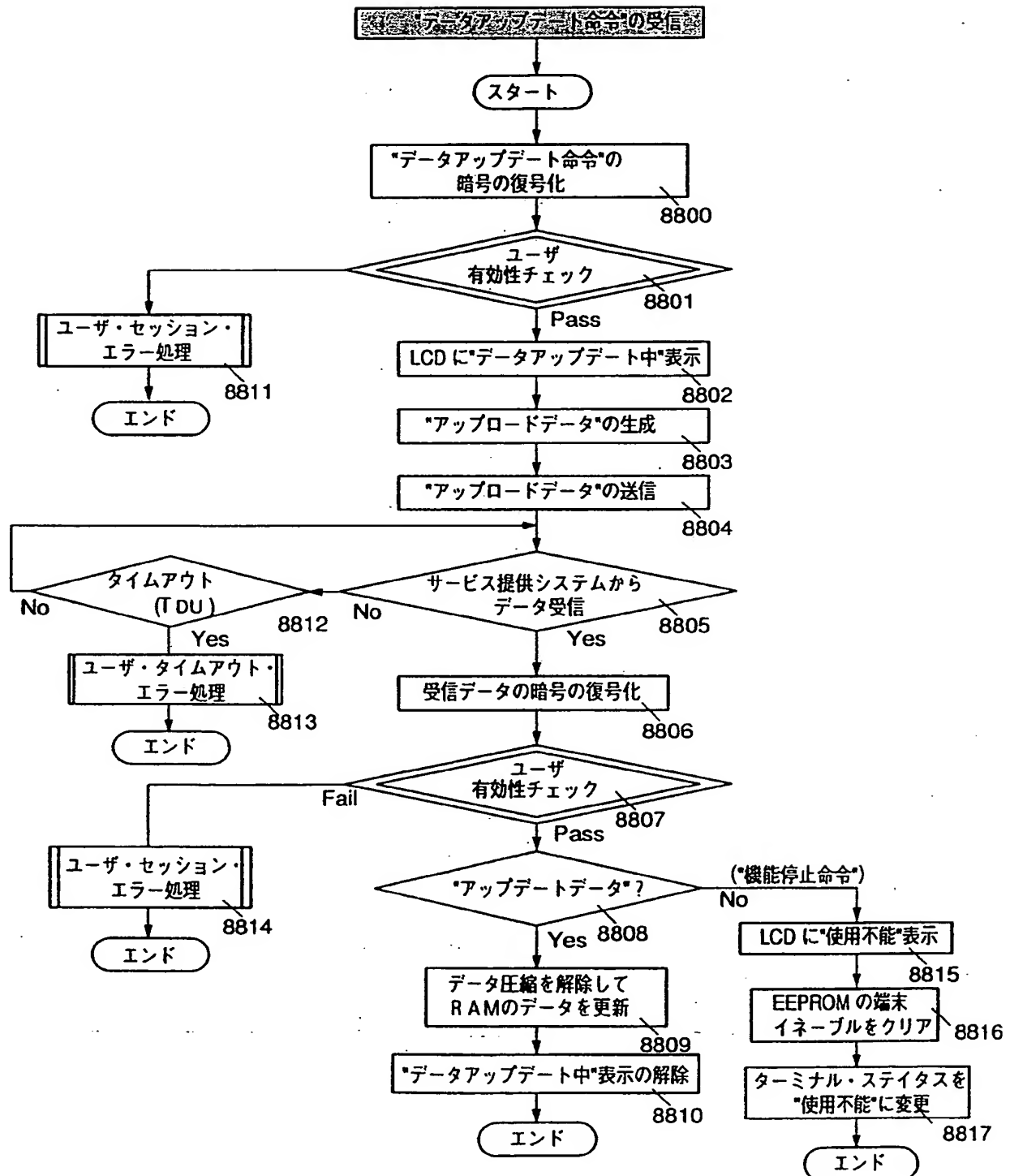
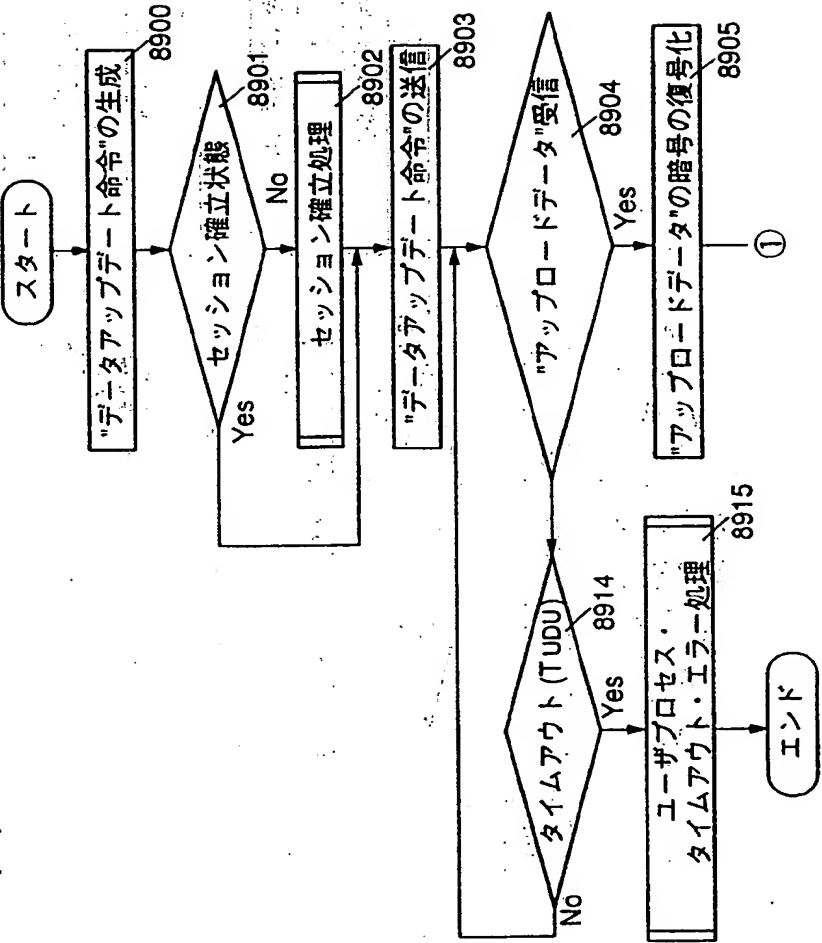
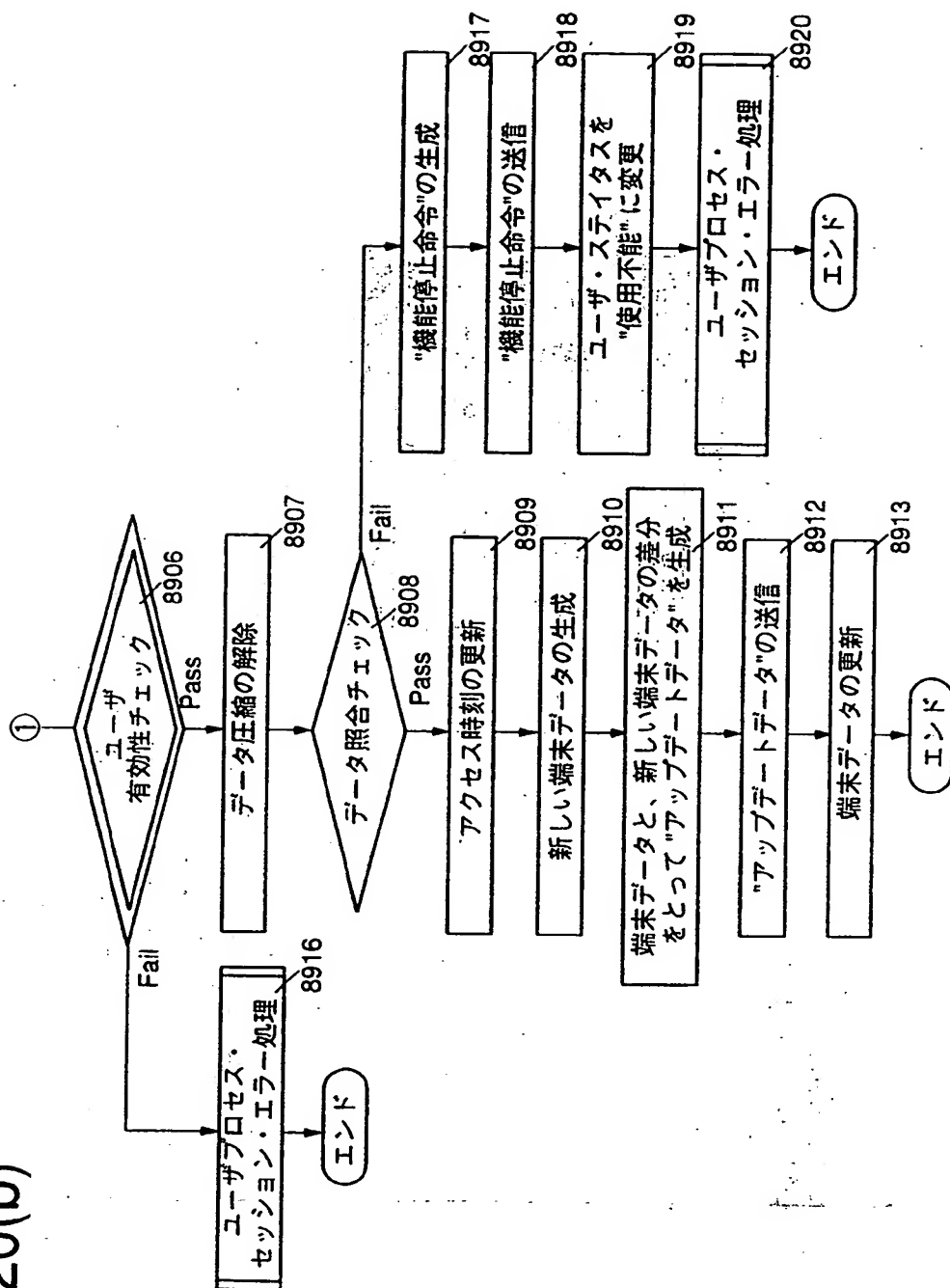


図120(a)



162/211

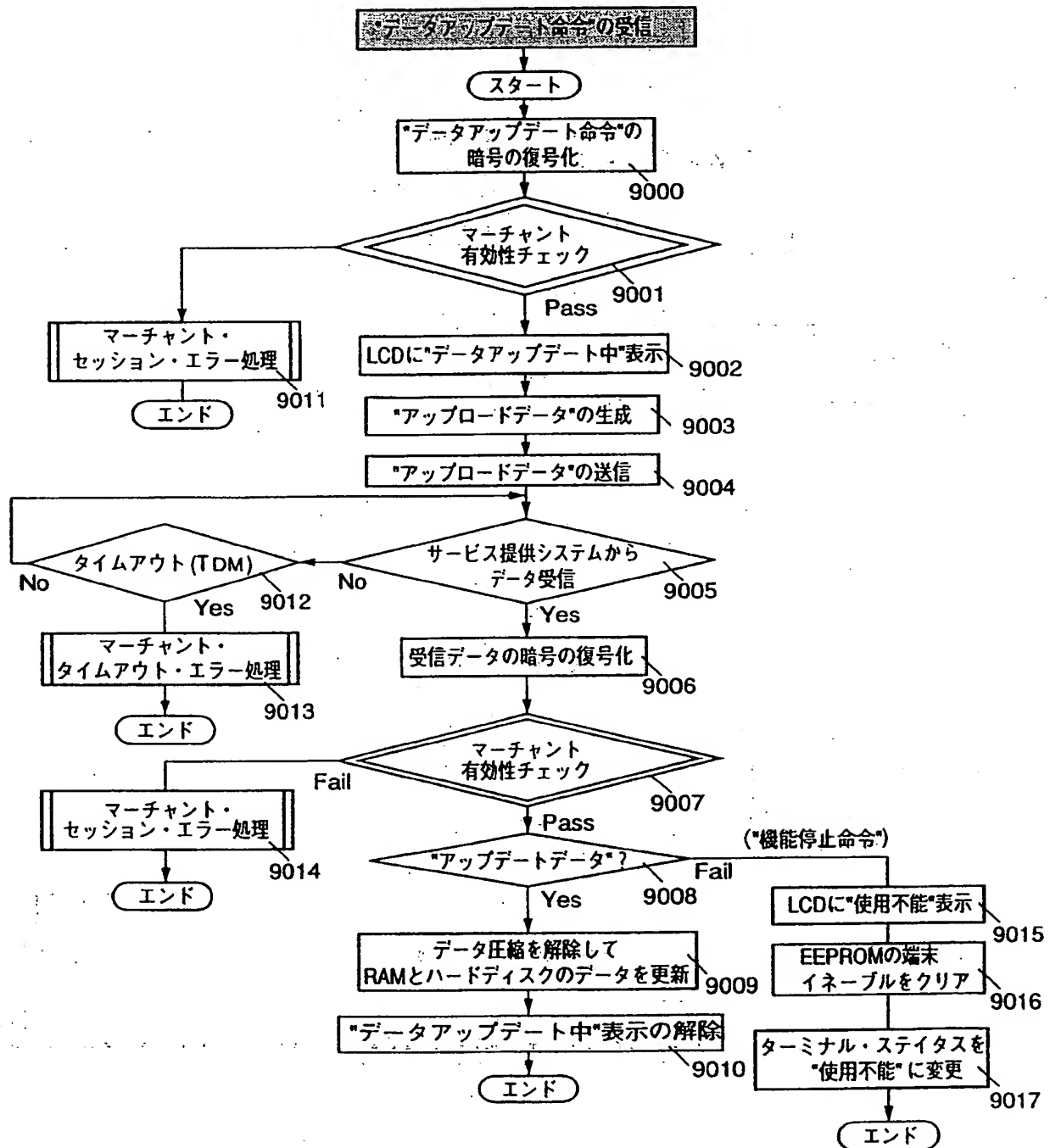
図120(b)





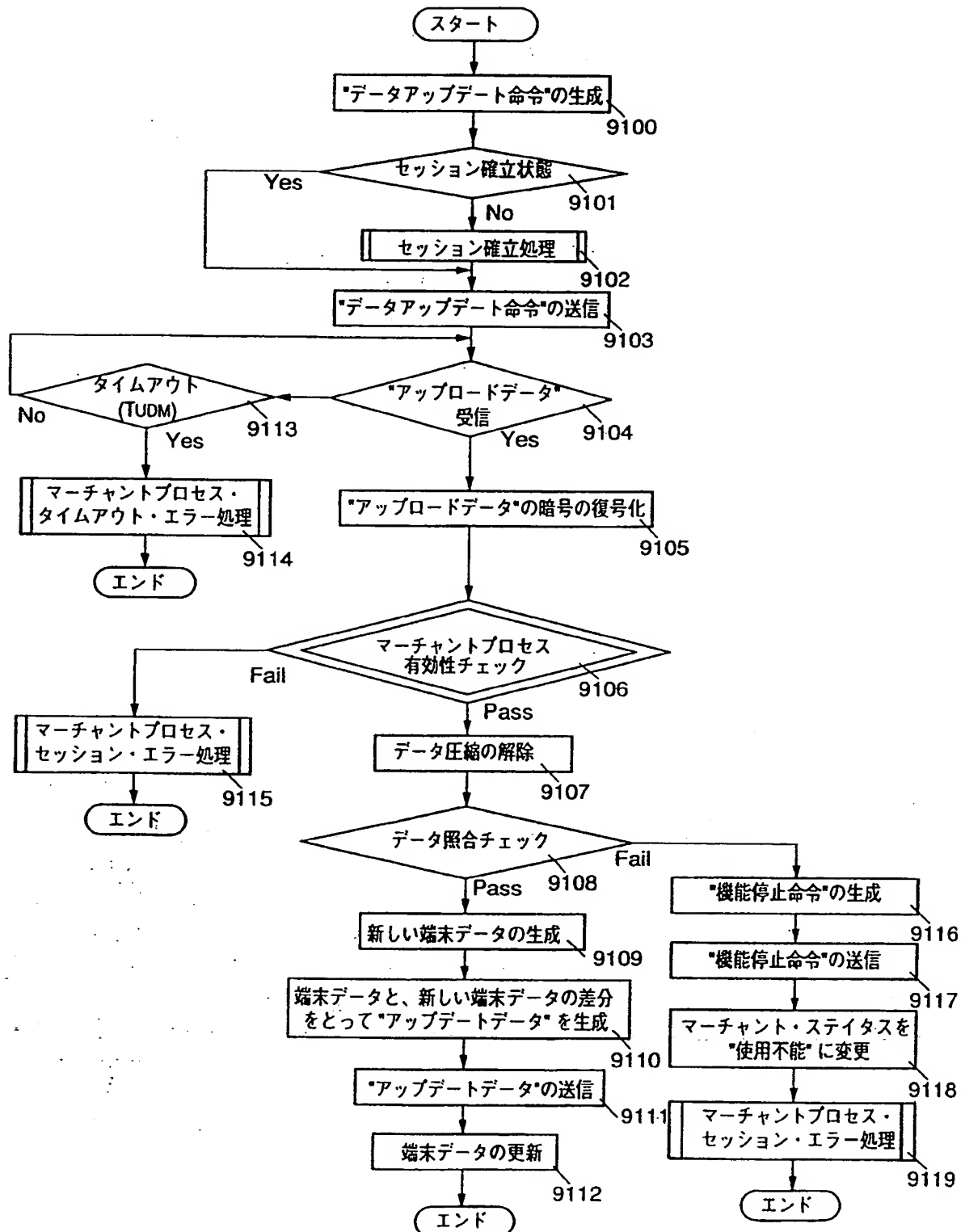
163/211

図121



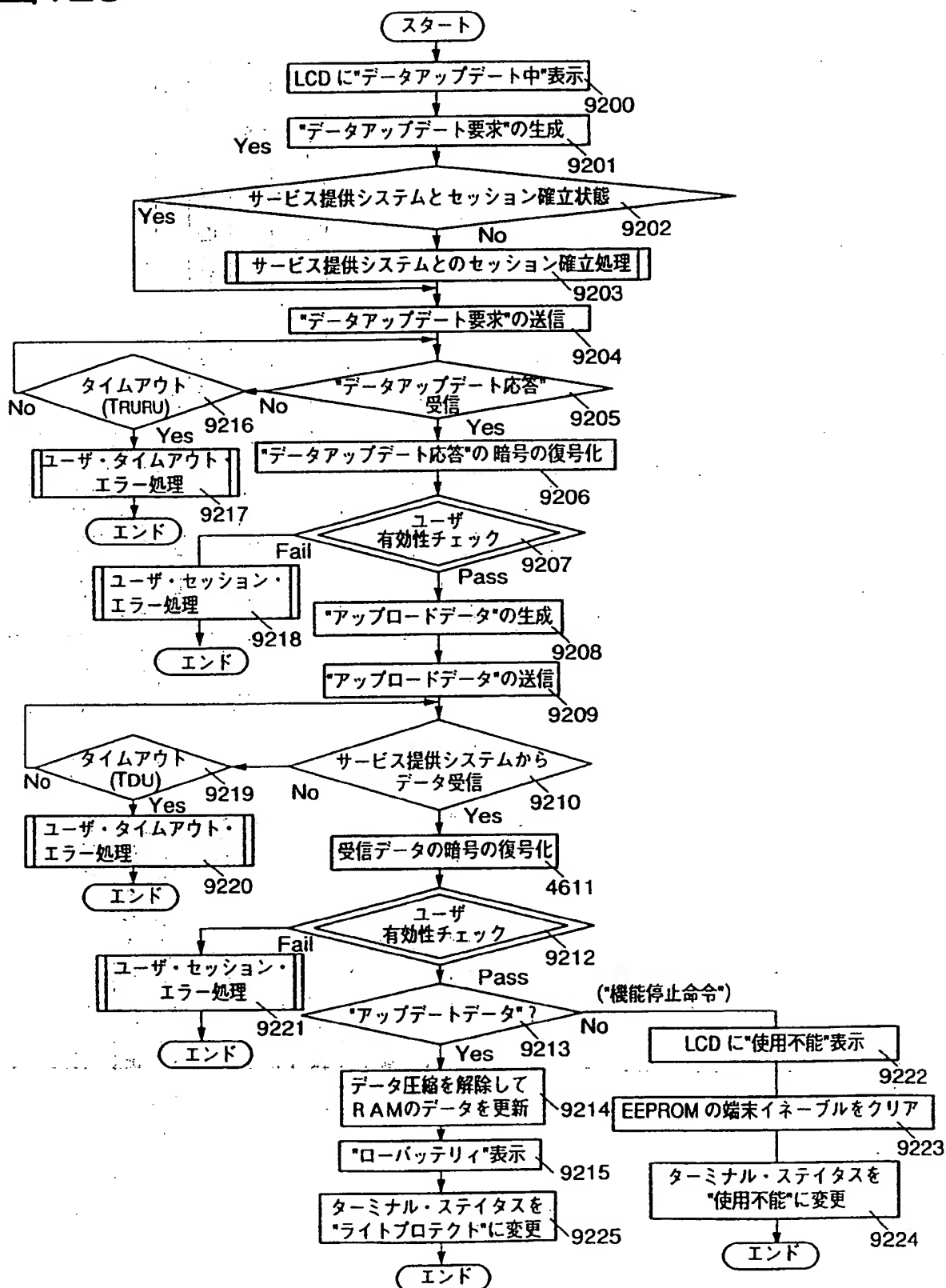
164/211

## 図122



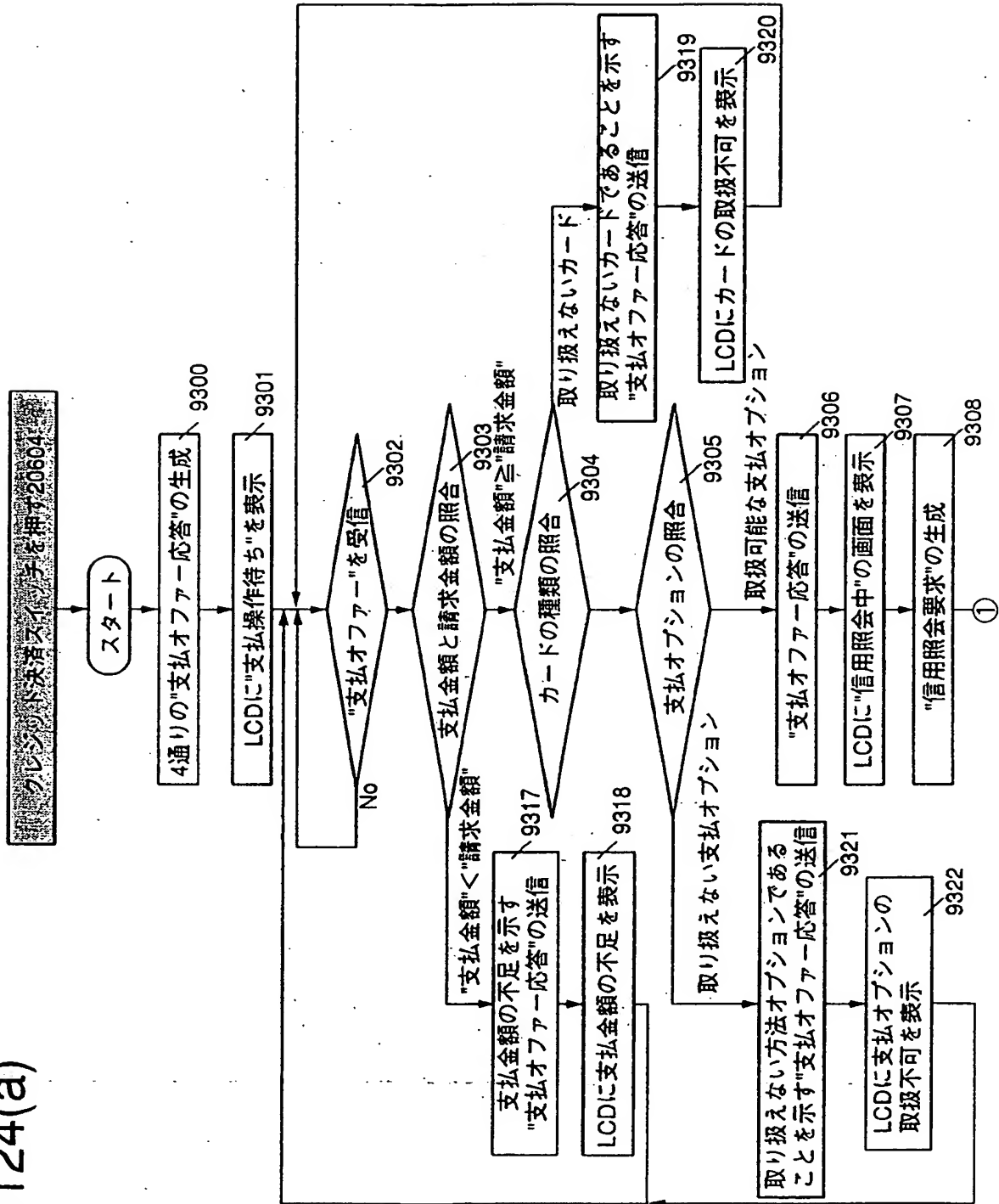
165/211

図123



166/211

図124(a)



167/211

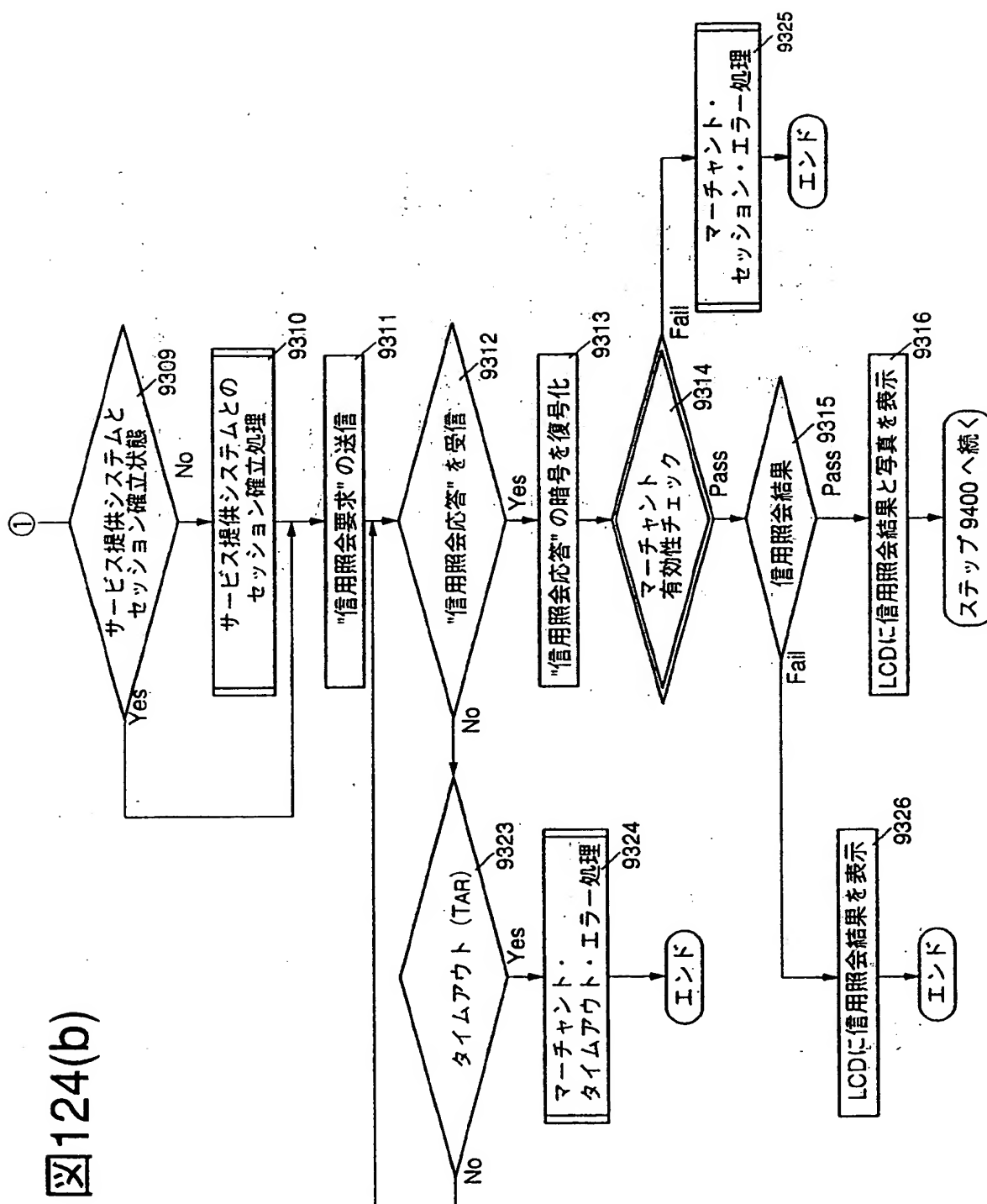
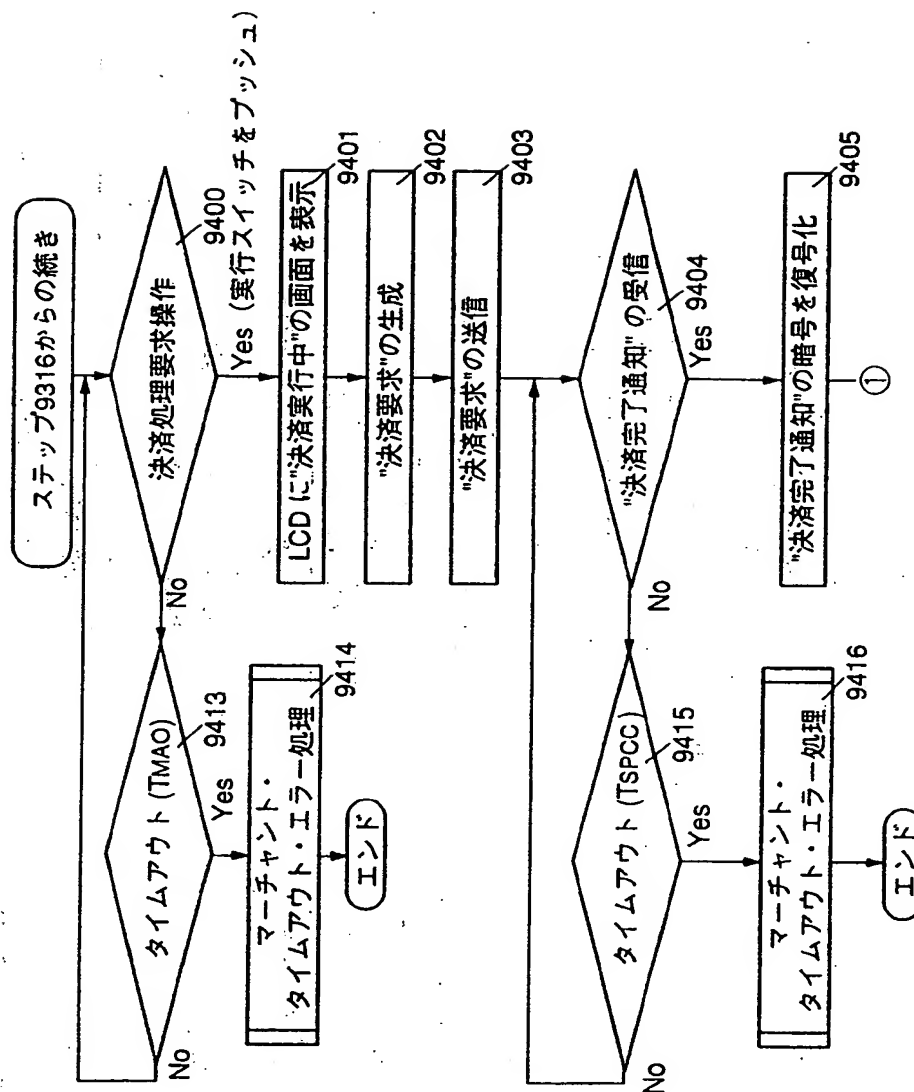


図124(b)

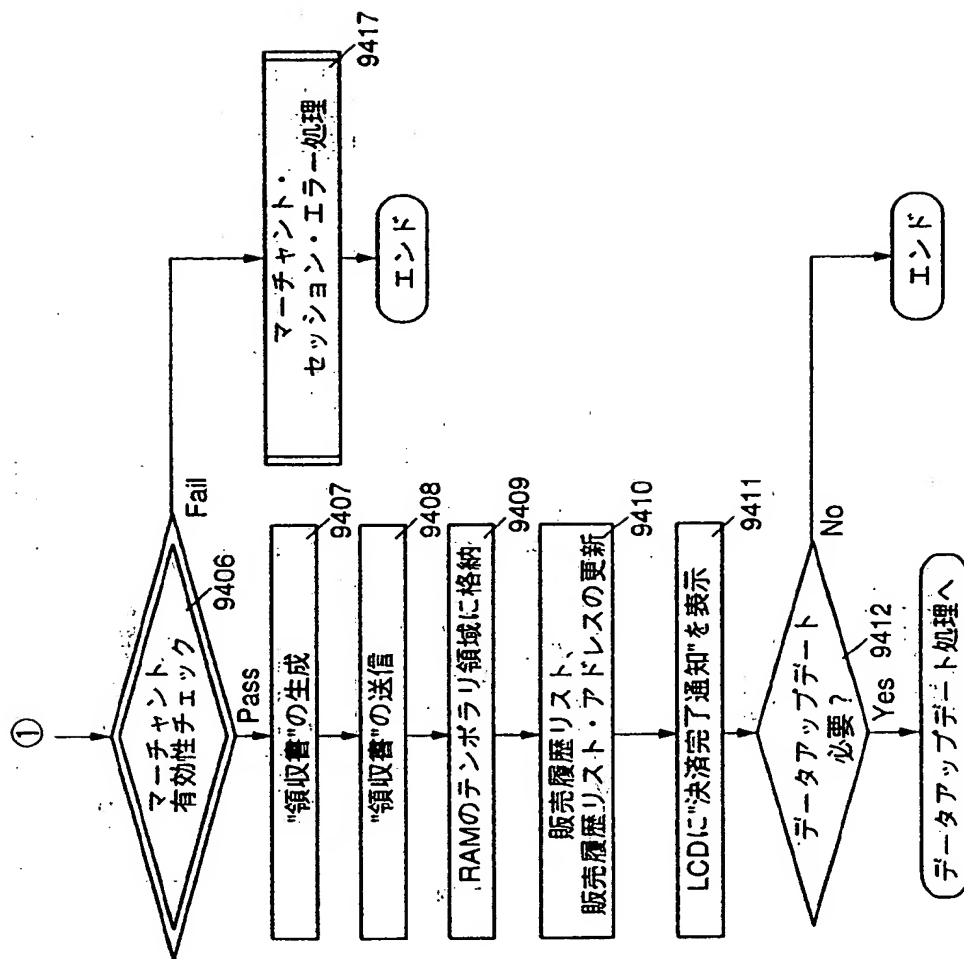
168/211

図125(a)



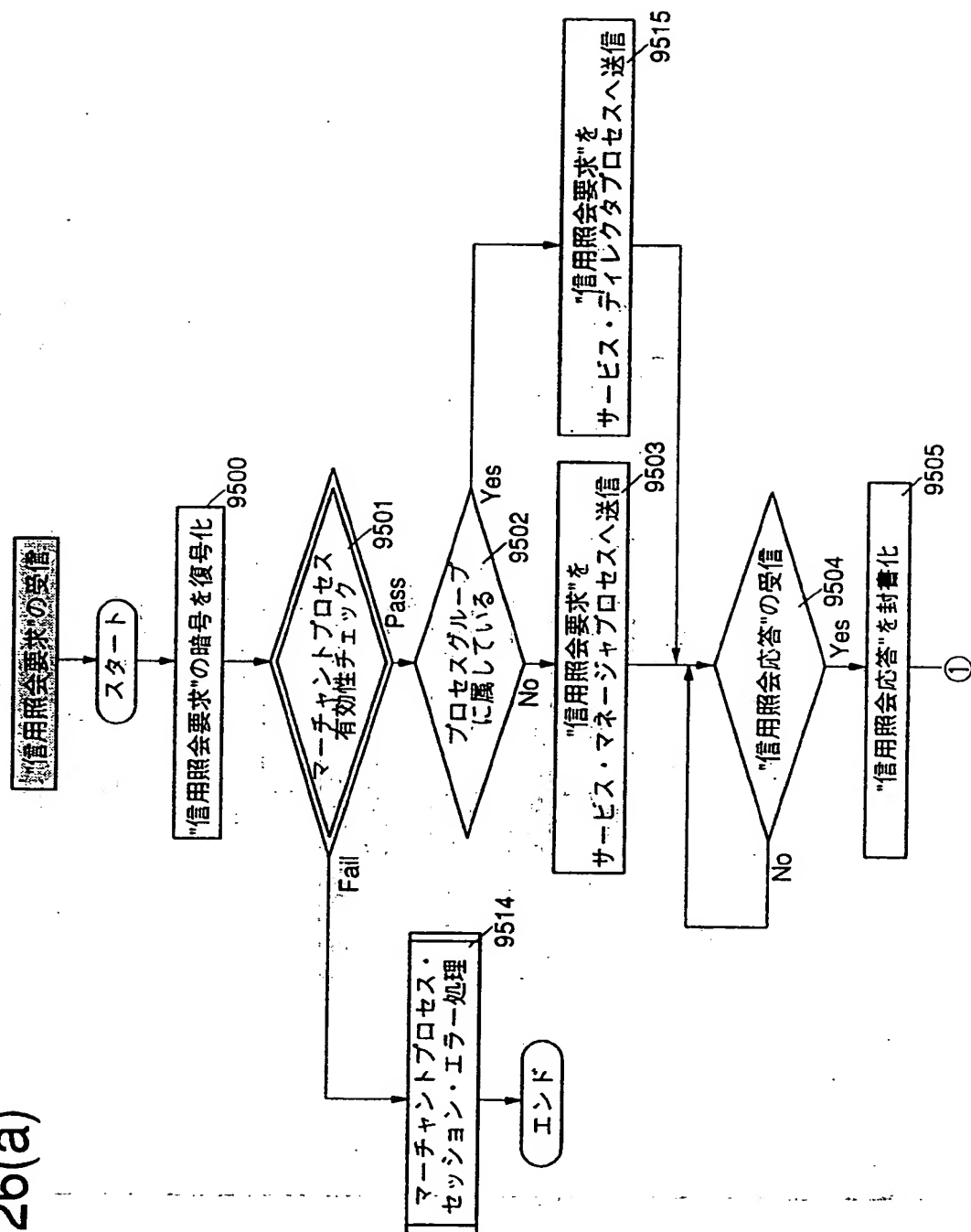
169/211

図125(b)



170/211

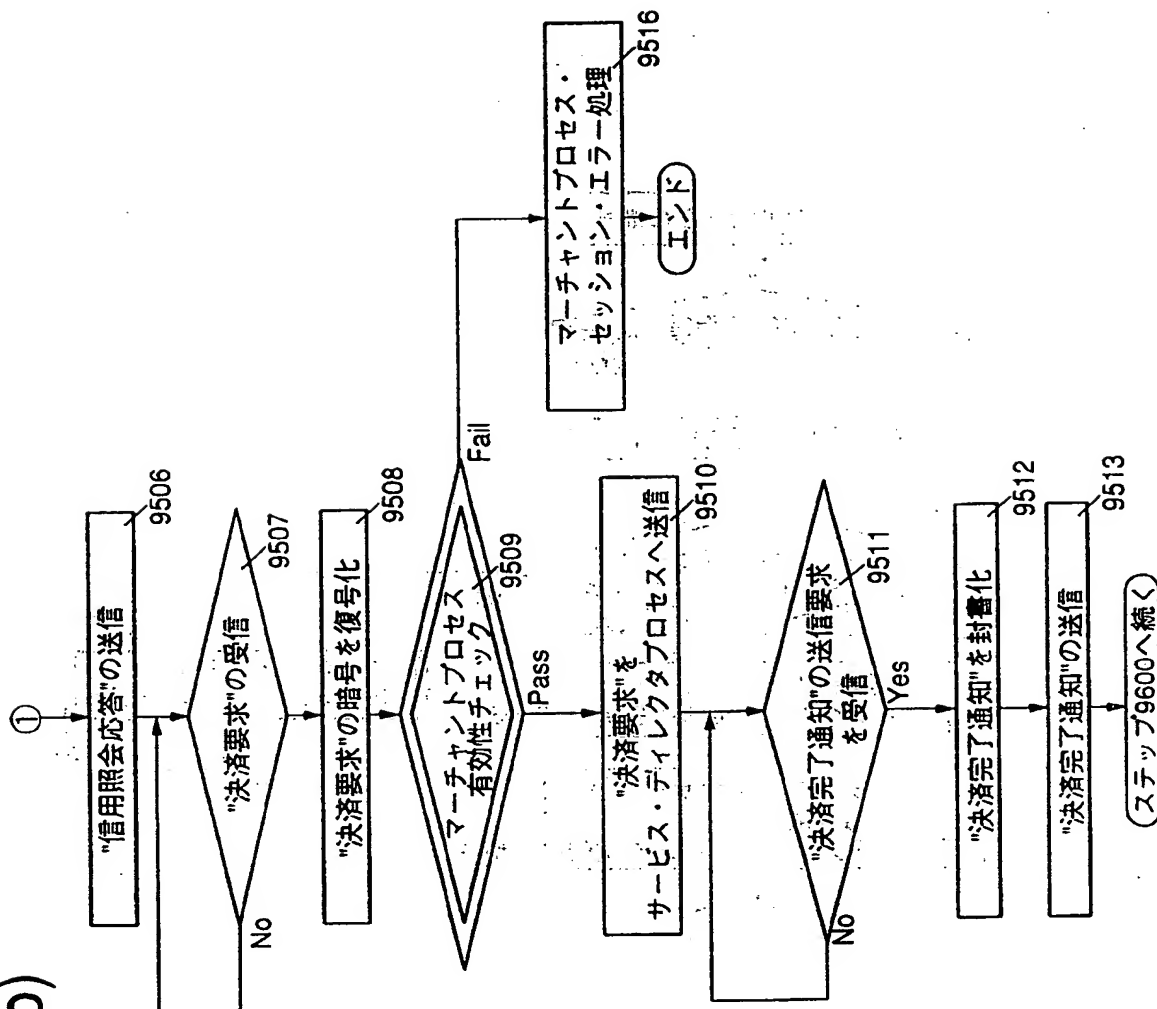
図126(a)





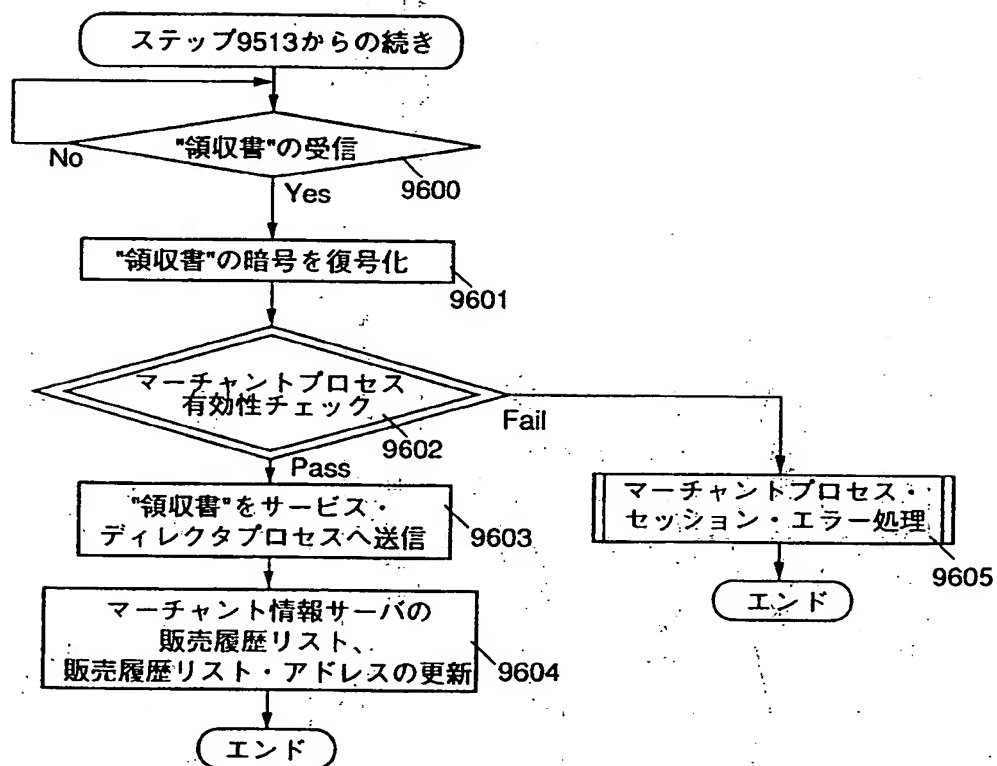
1.71/2.11

図126(b)



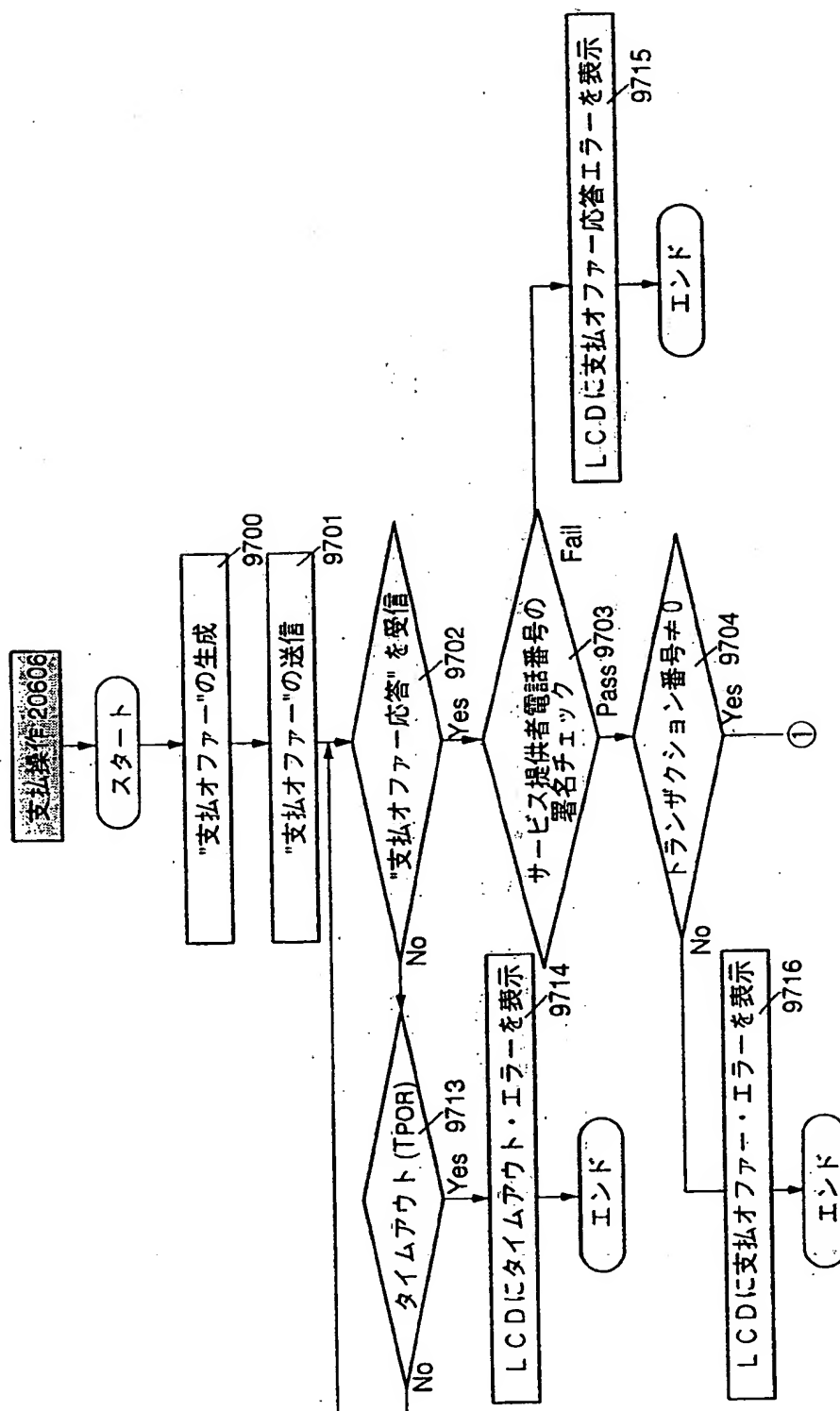
172/211

図127



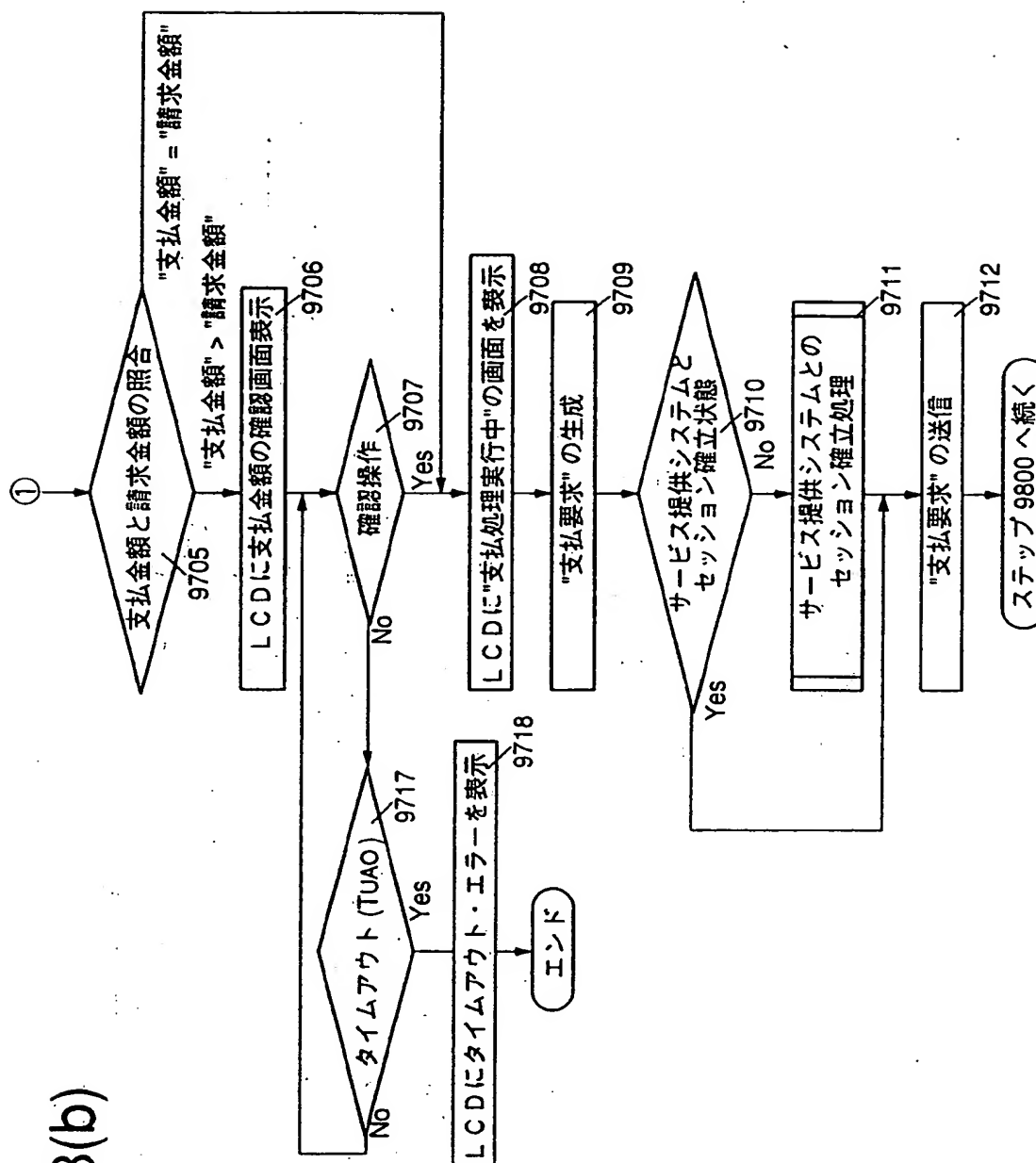
173/211

図128(a)



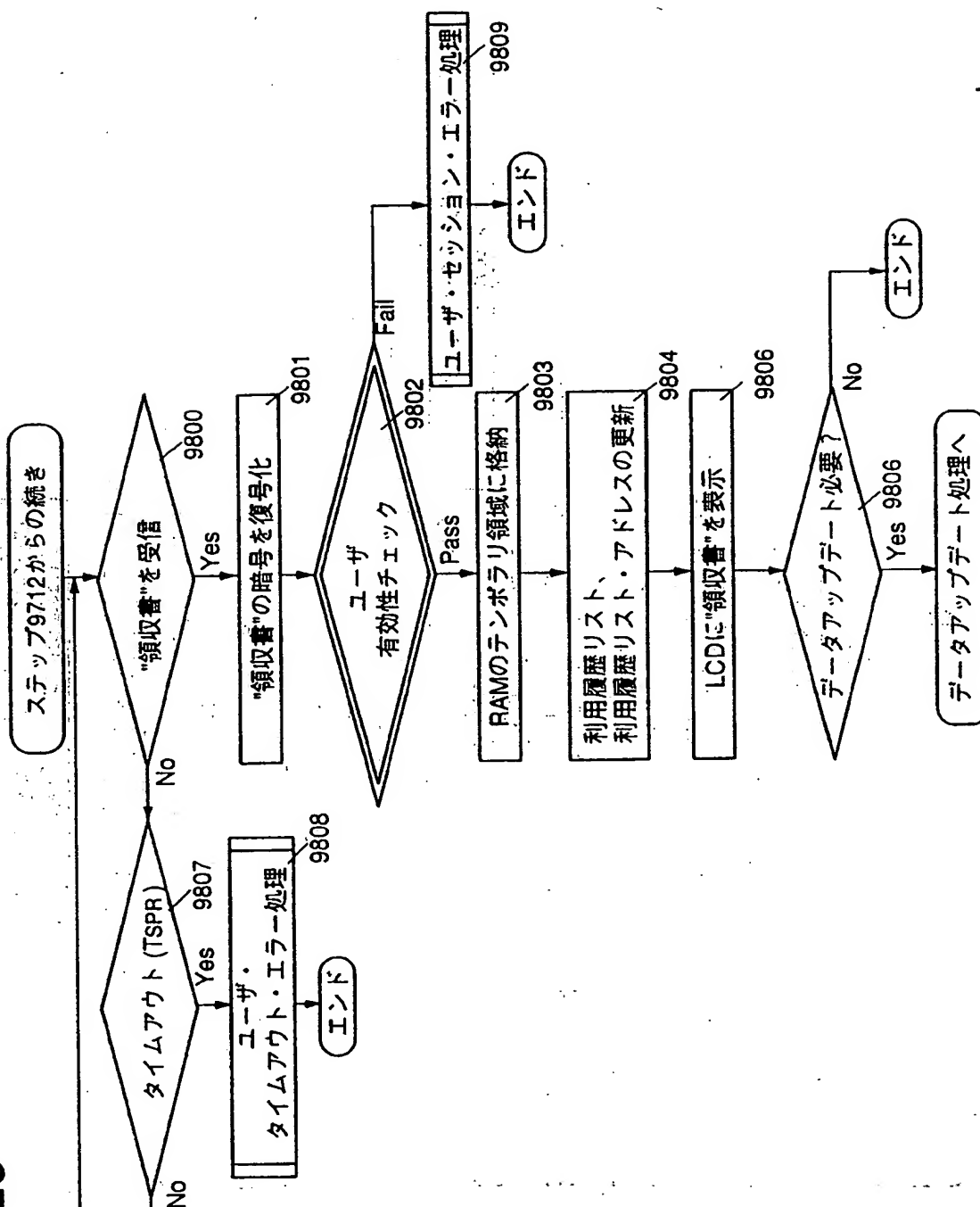
174/211

図128(b)



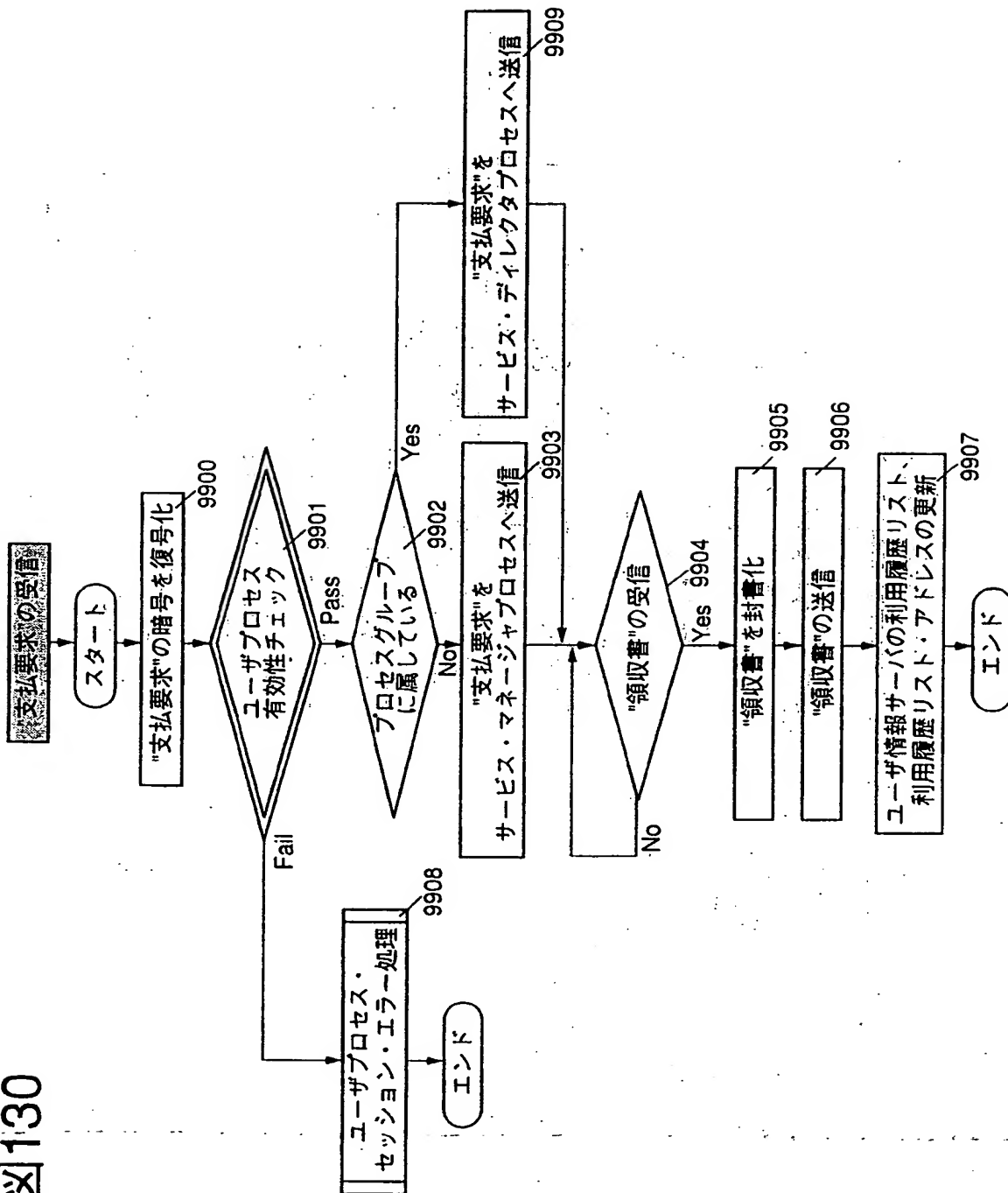
175/211

図129



176/211

図130



177/211

図131(a)

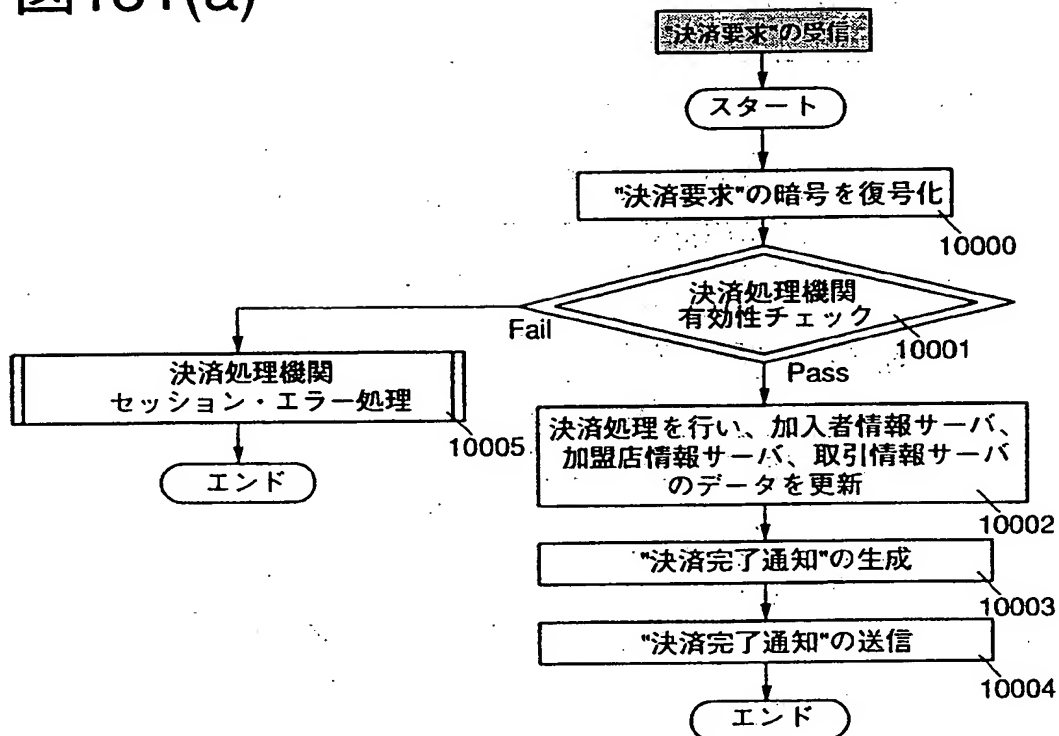
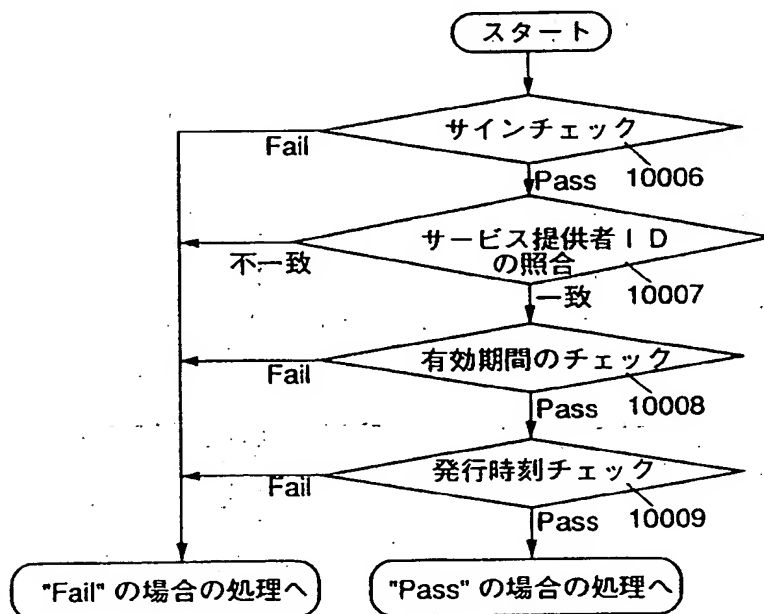


図131(b)



178/211

図132(a)

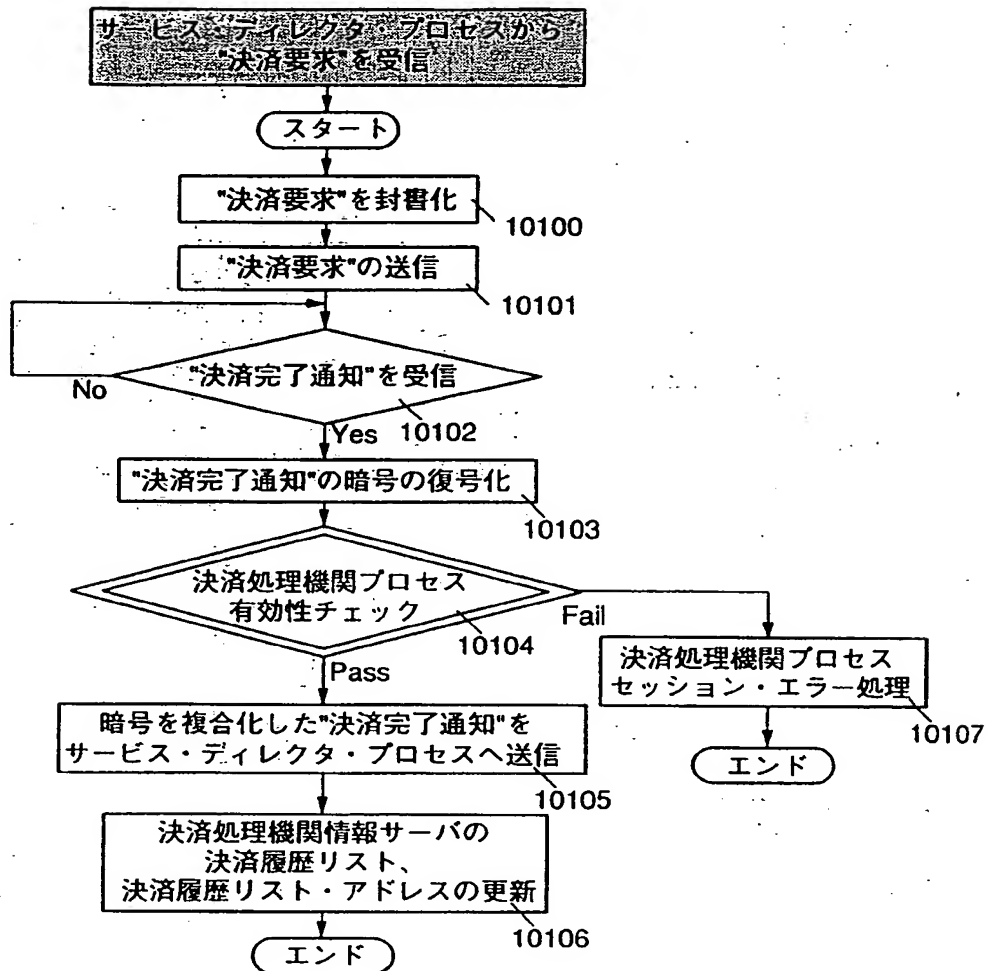
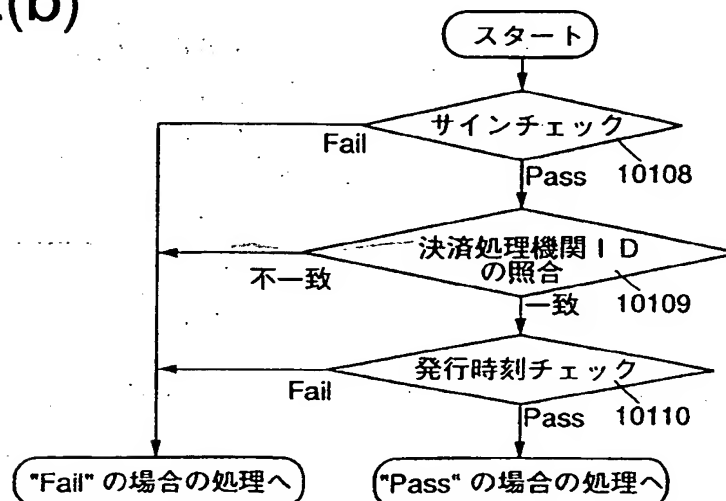


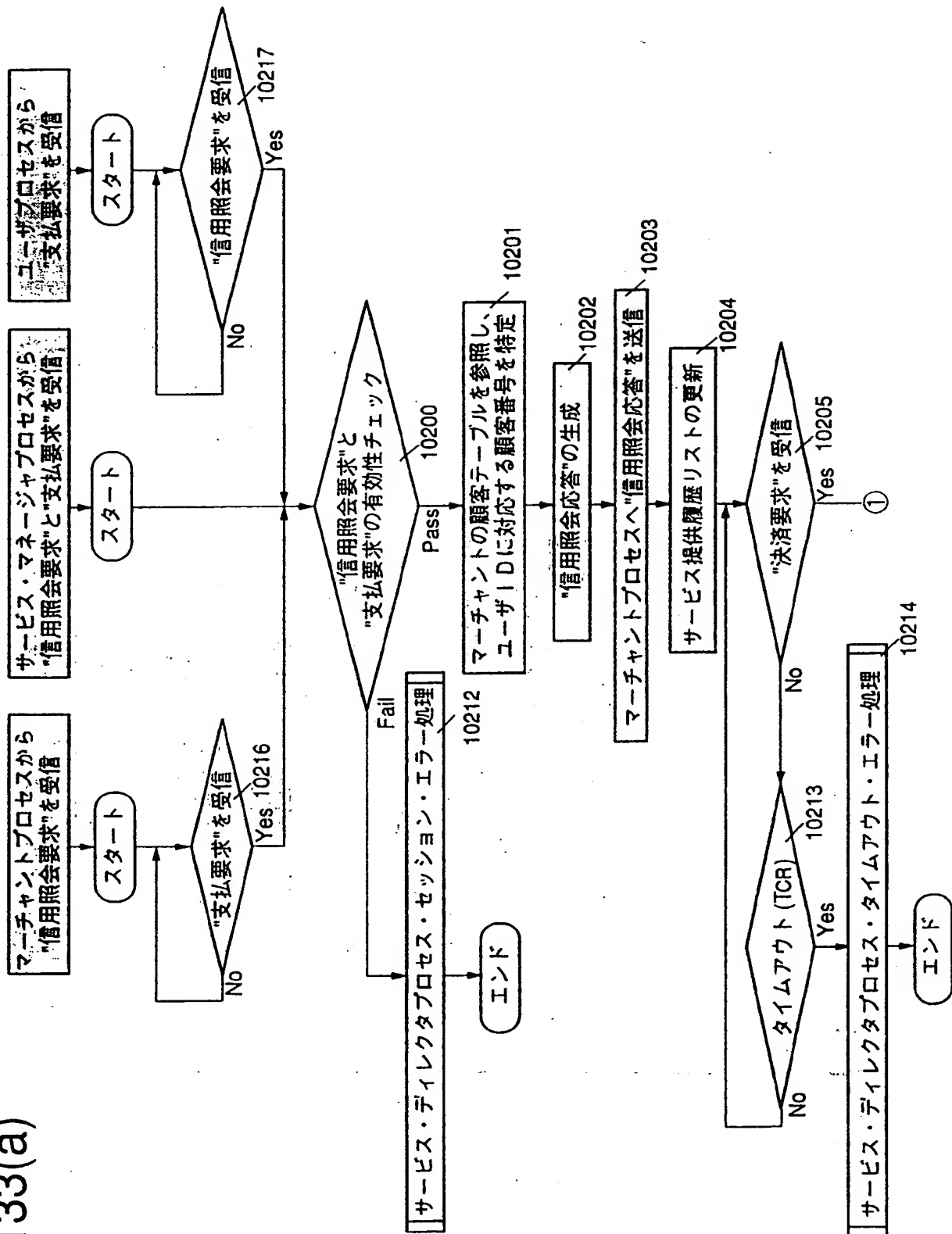
図132(b)





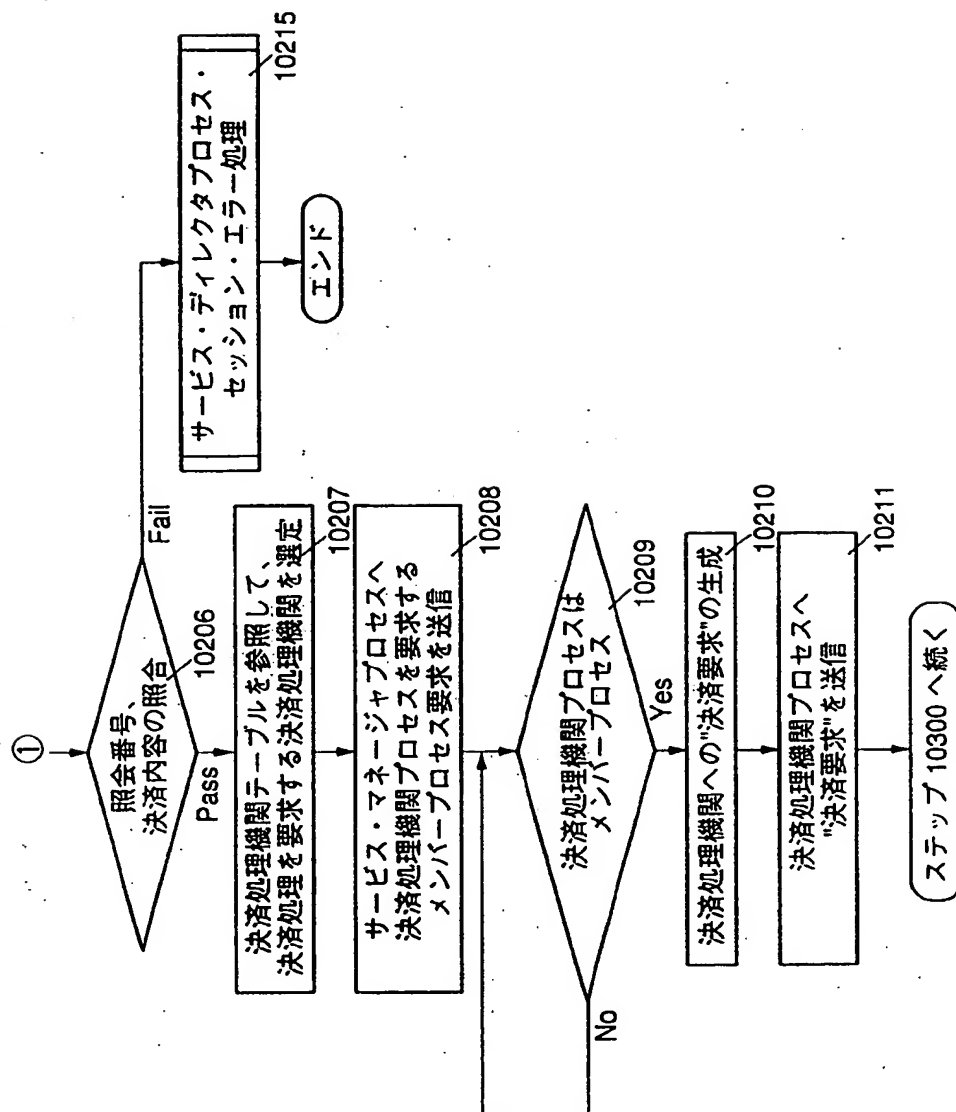
179/211

図133(a)



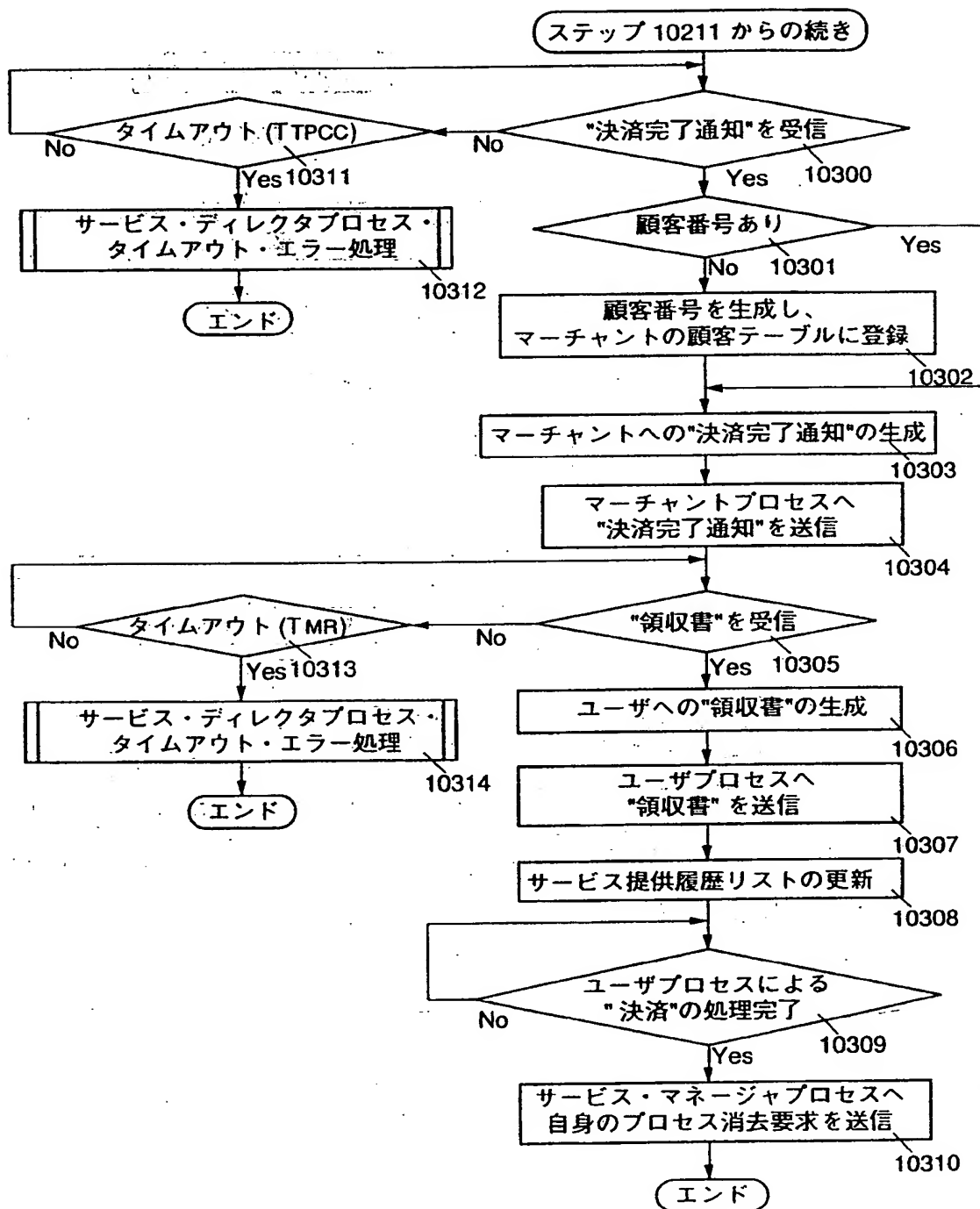
180/211

図133(b)



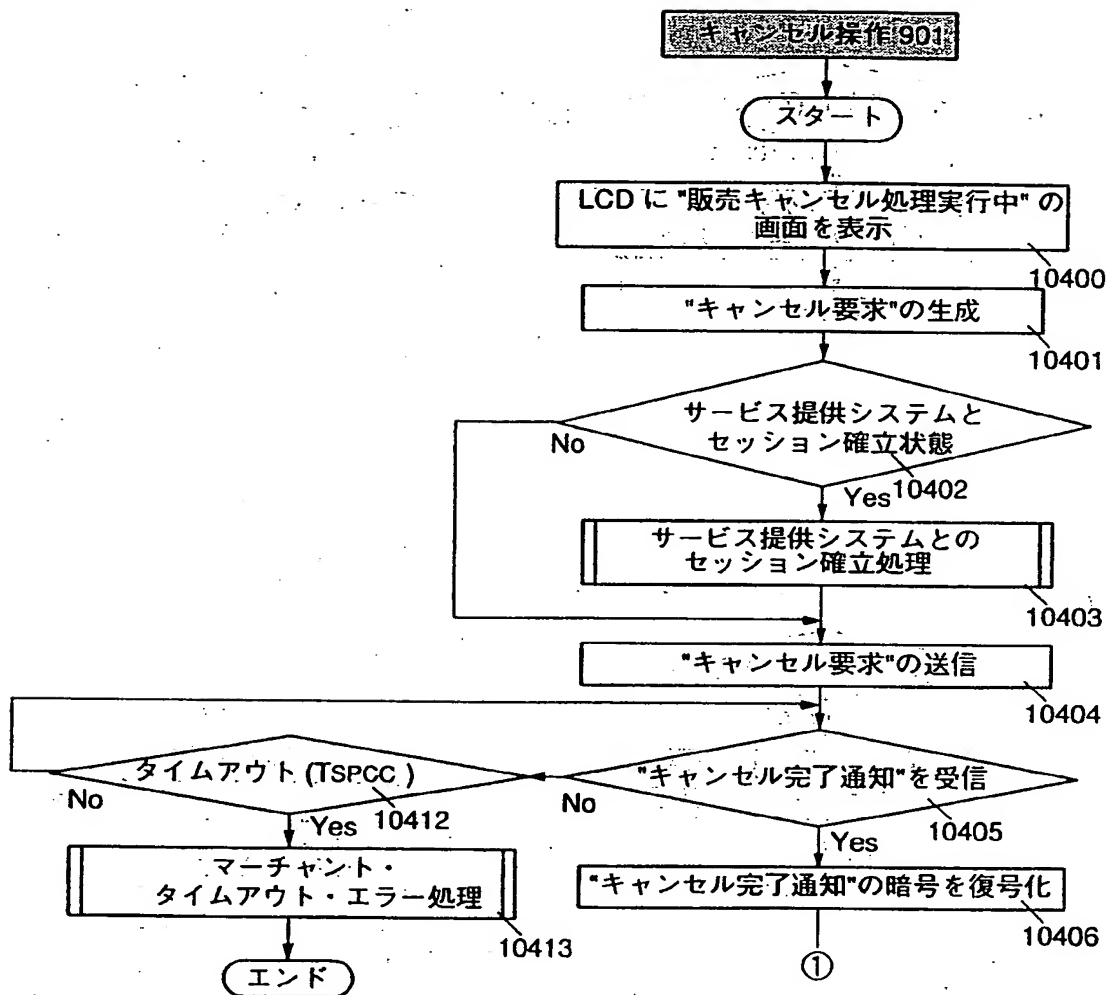
181/211

図134



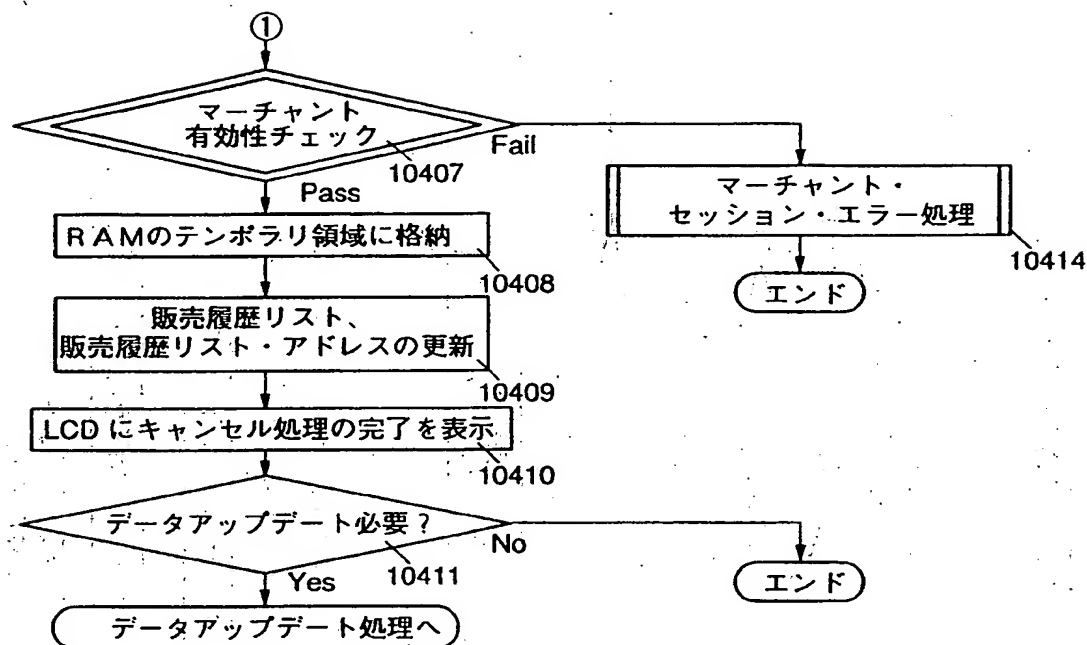
182/211

図135(a)

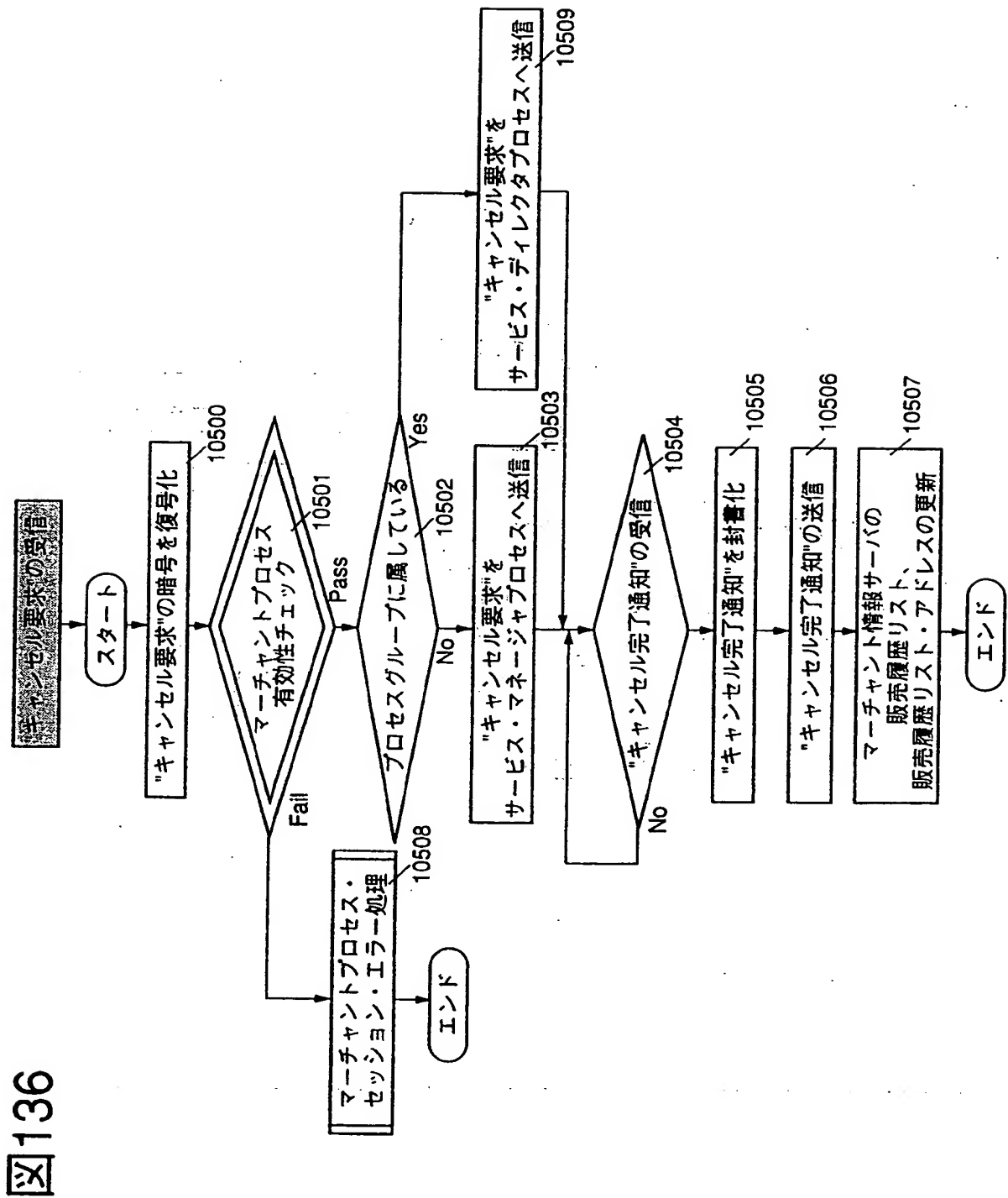


183/211

図135(b)

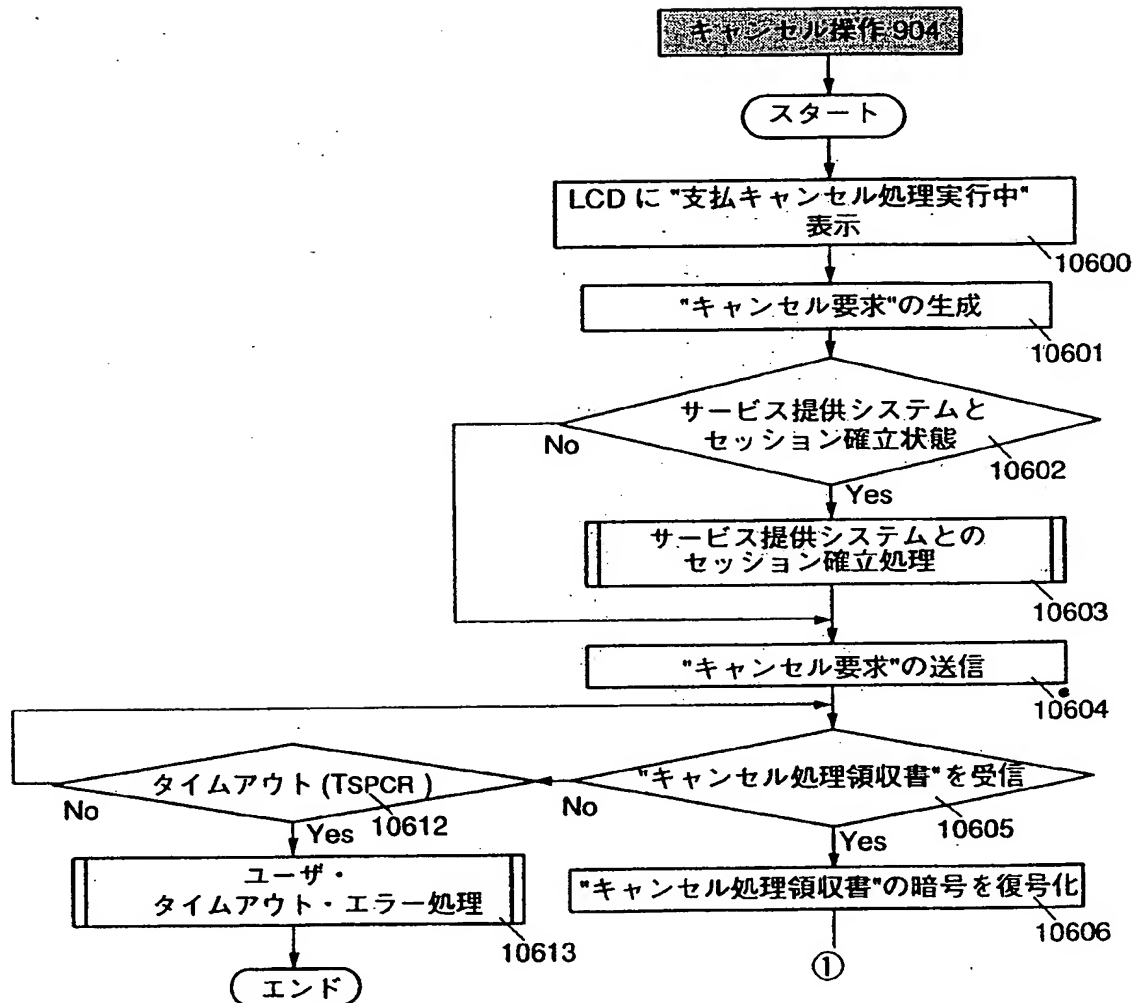


184/211



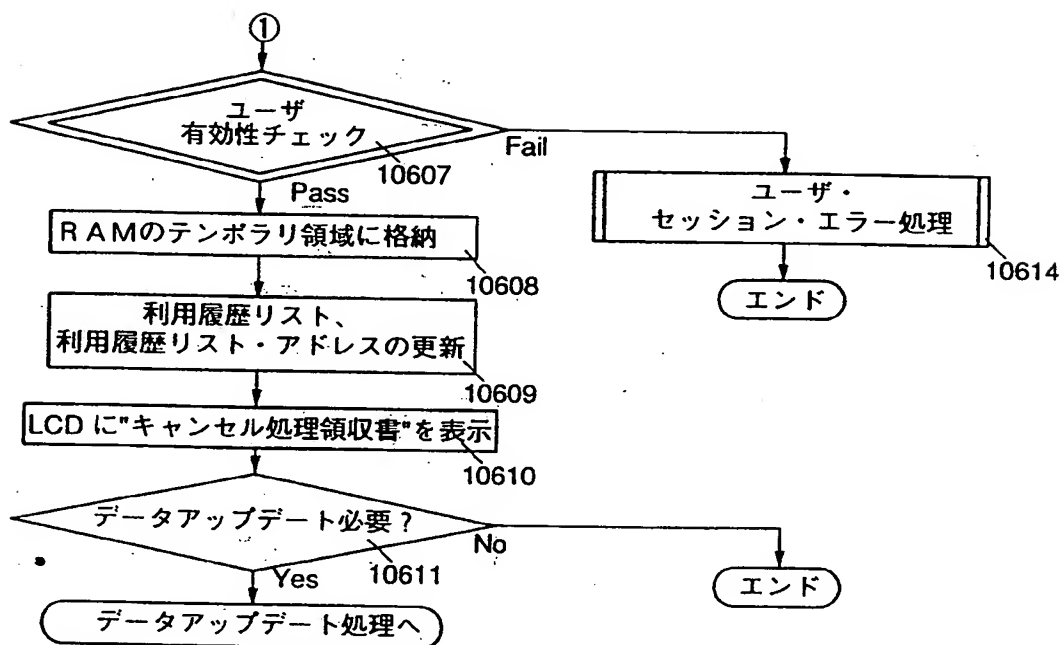
185/211

図137(a)



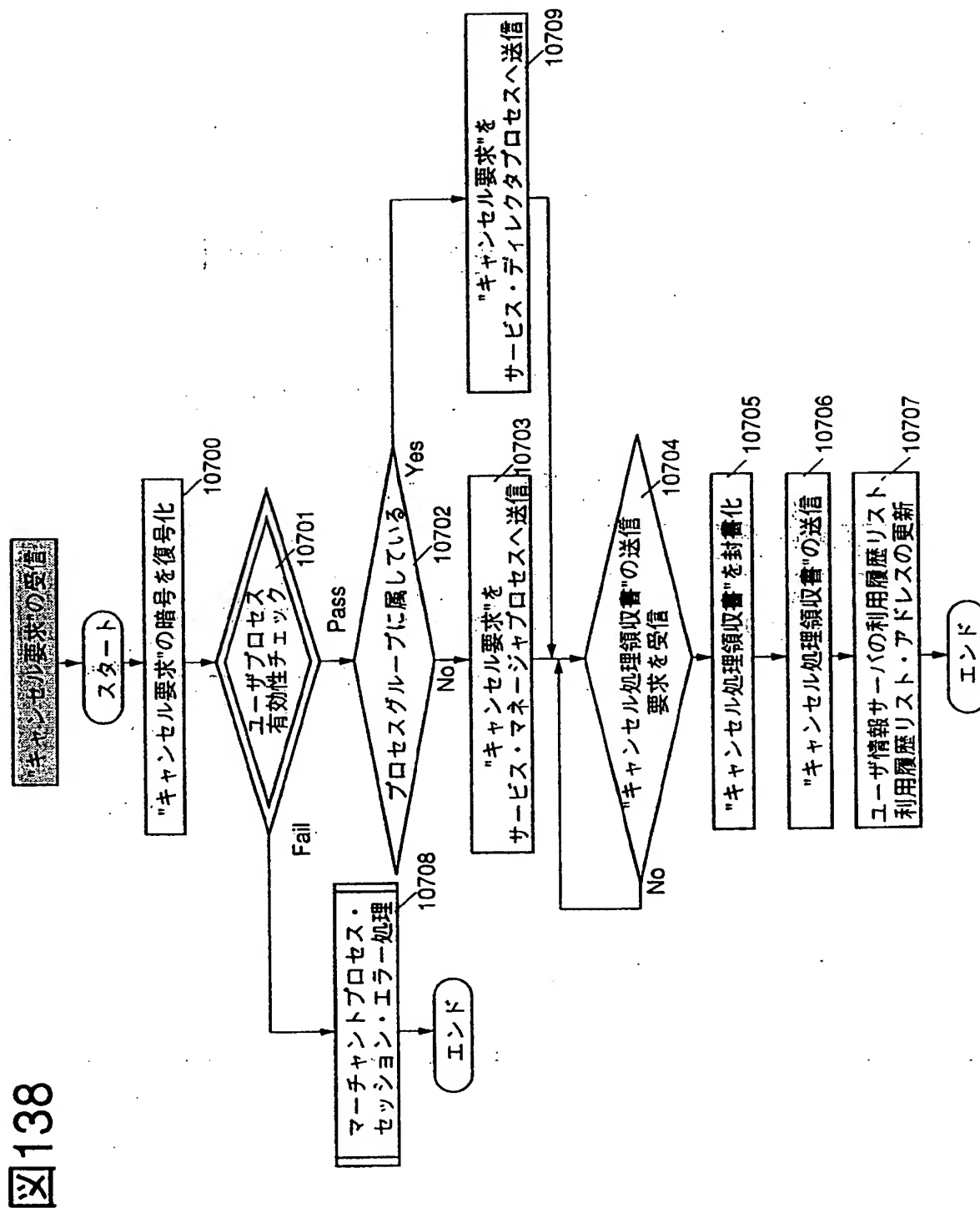
186/211

図137(b)



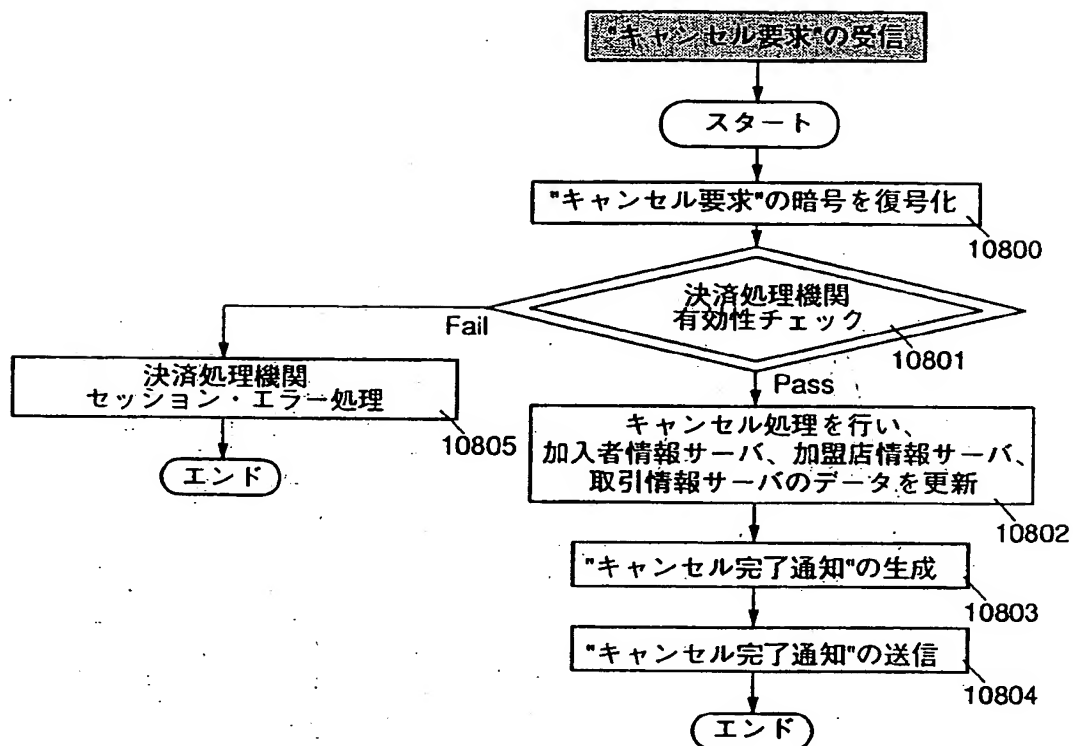


187/211



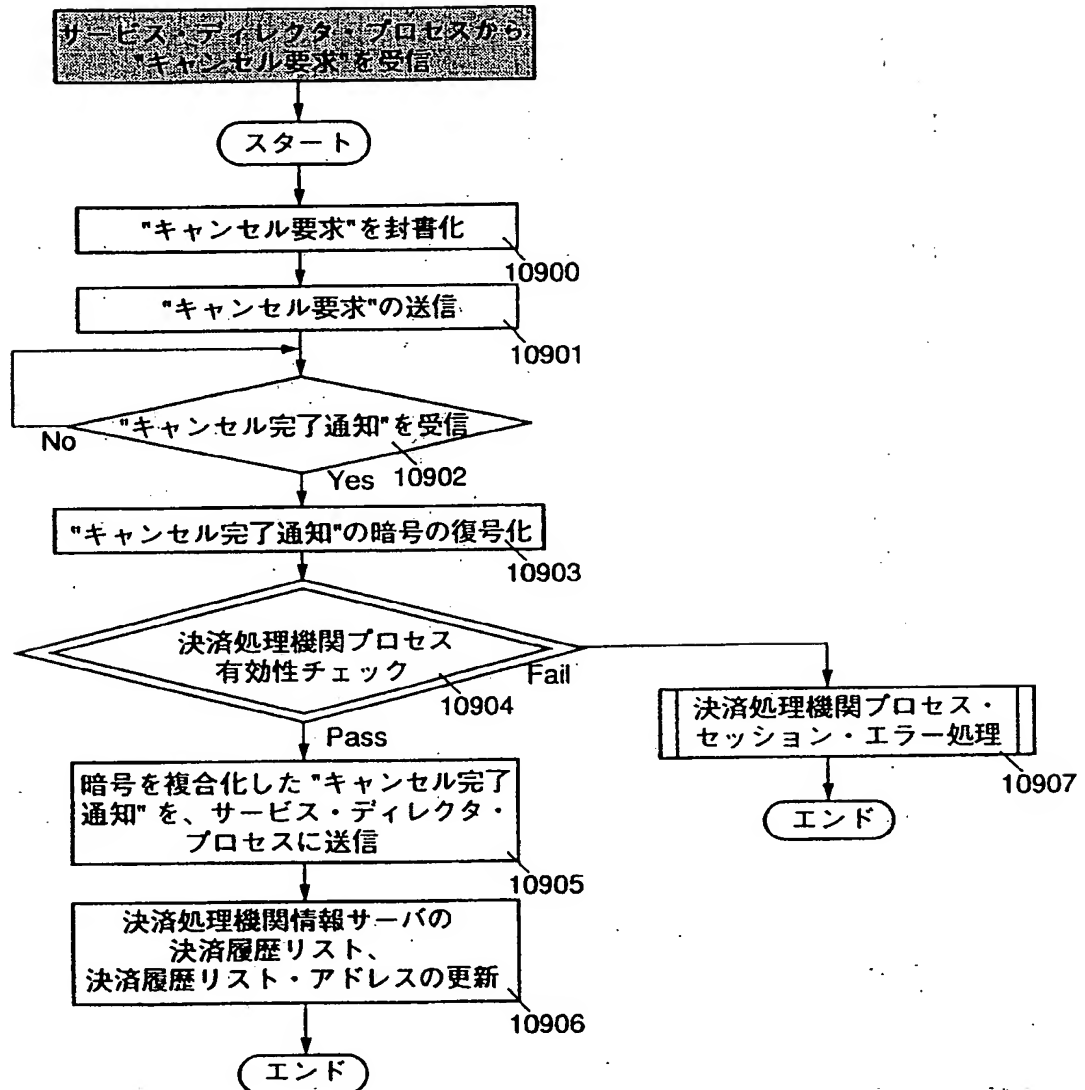
188/211

図139



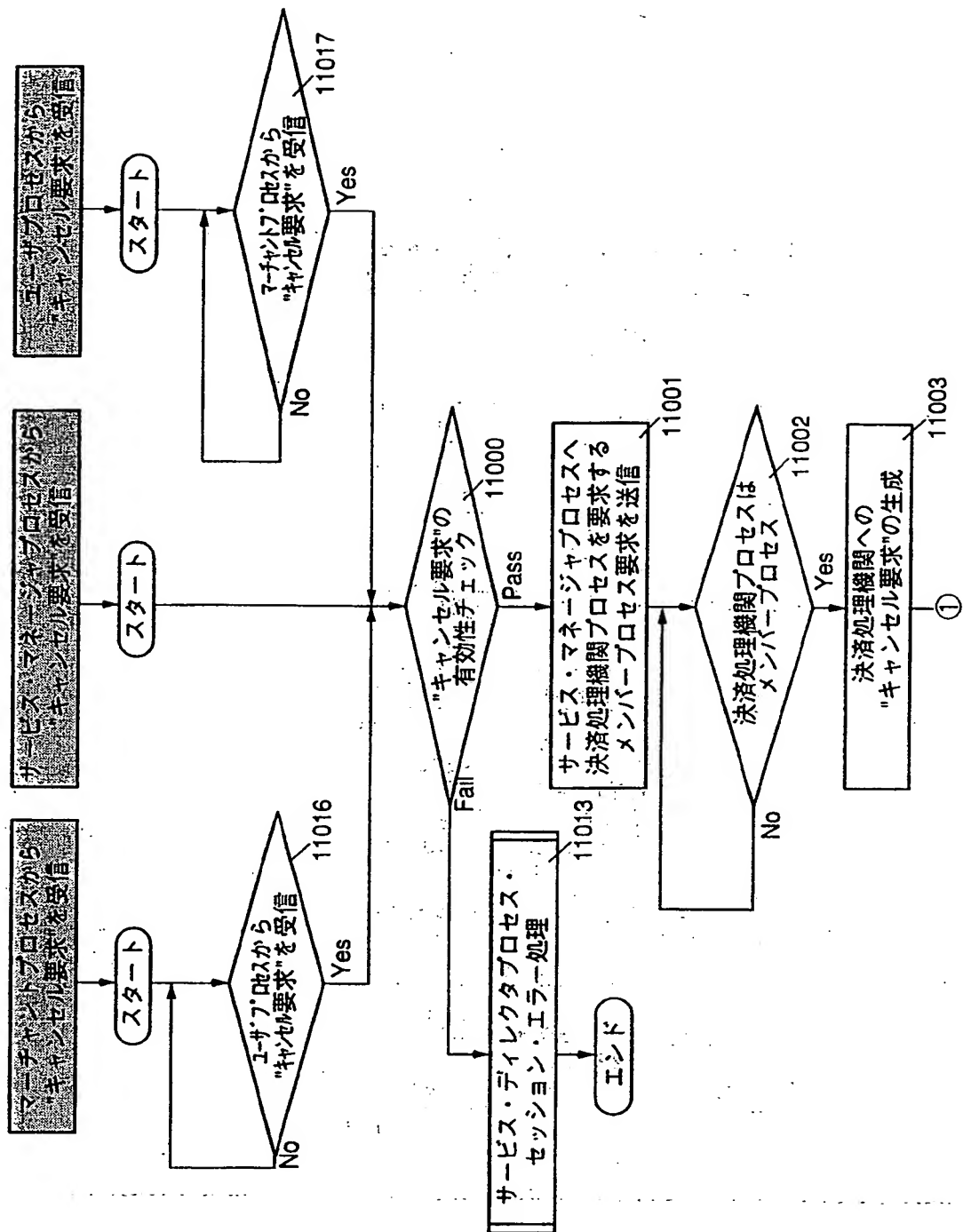
189/211

図140



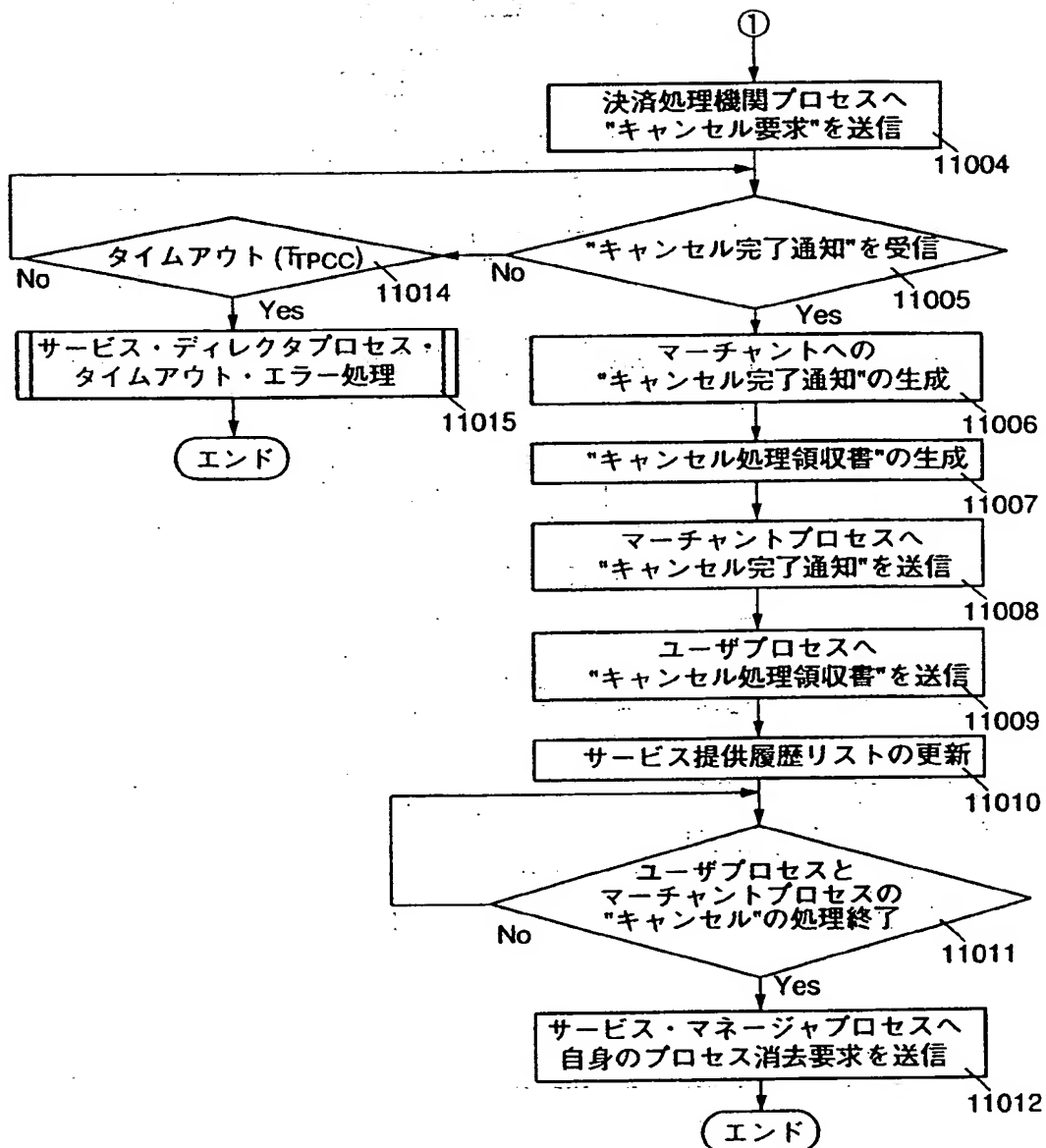
190/211

図141(a)



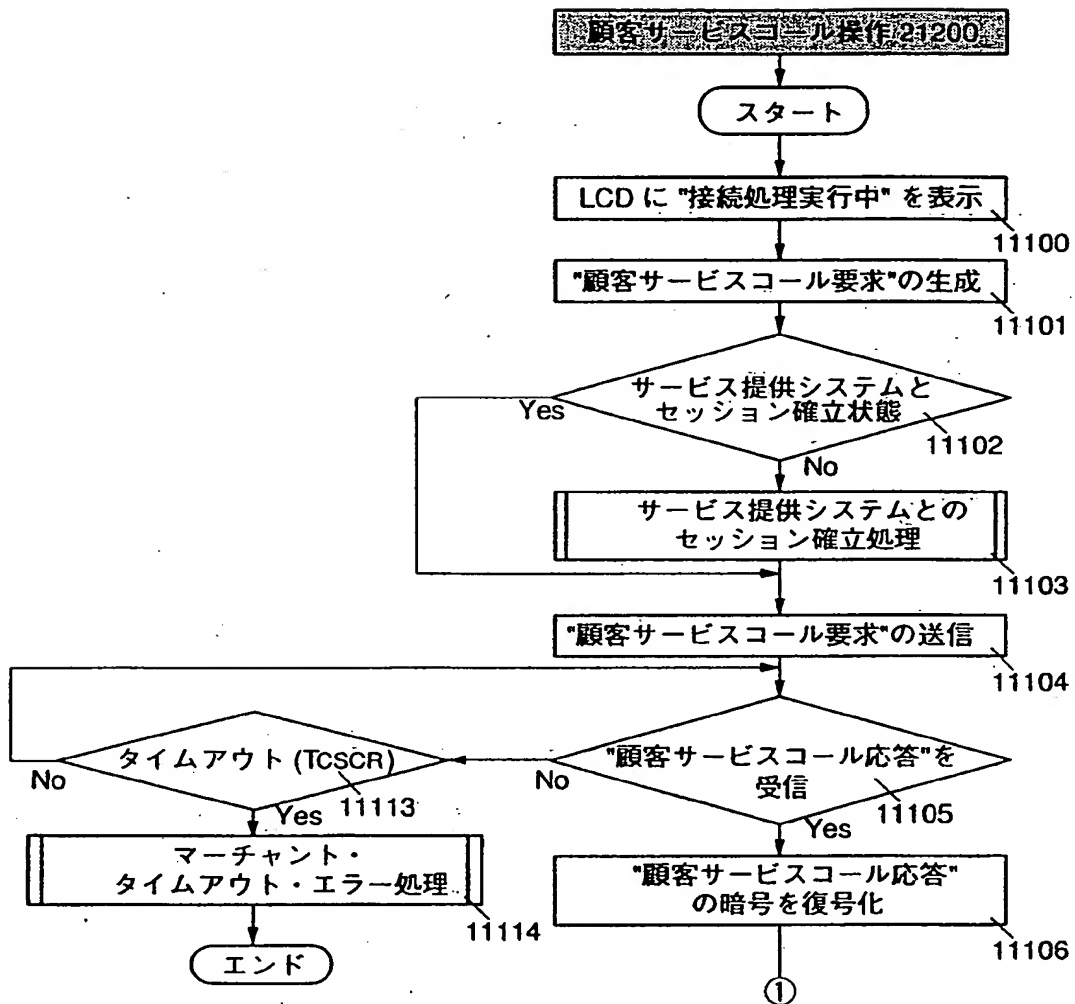
191/211

図141(b)



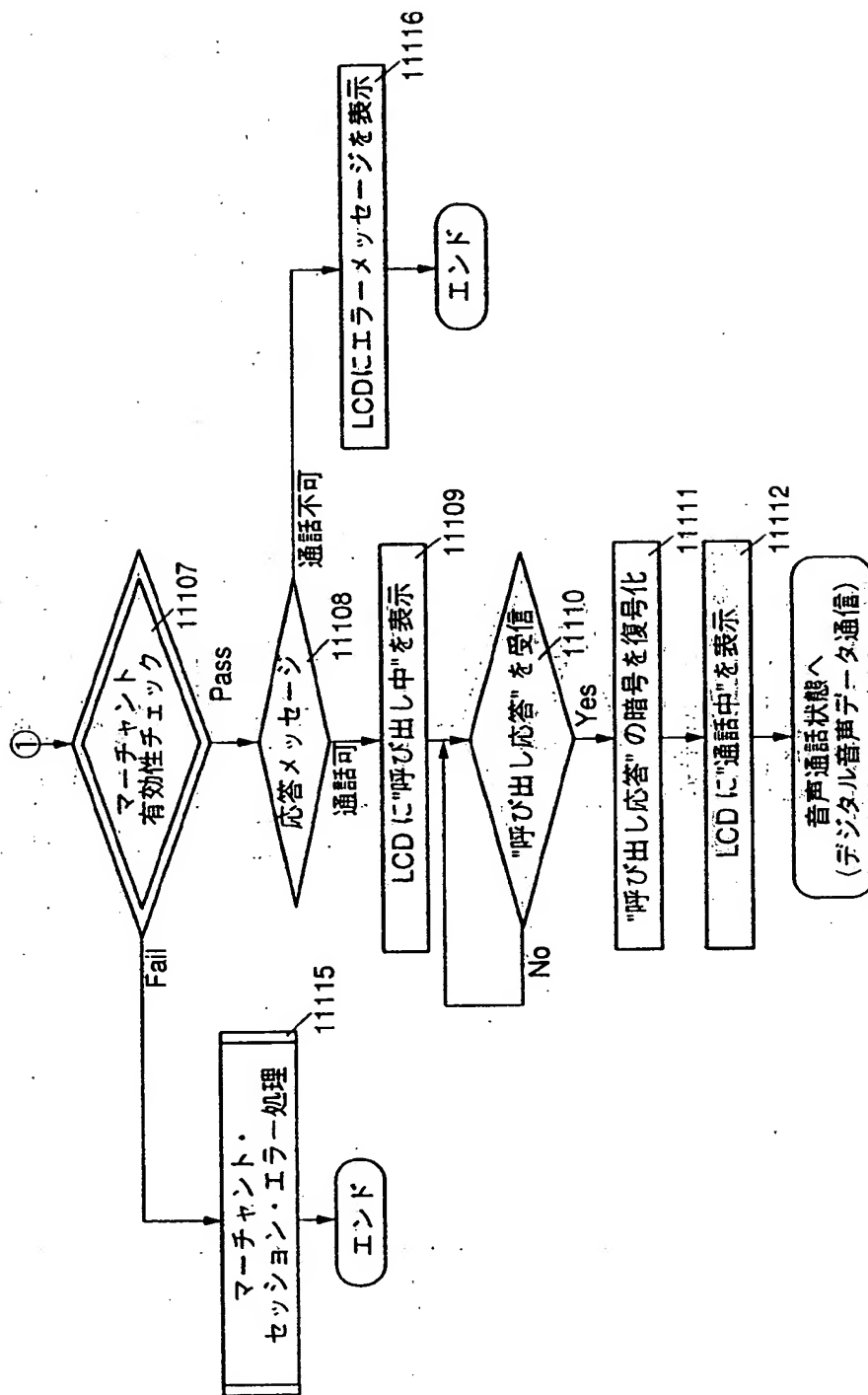
192/211

図142(a)



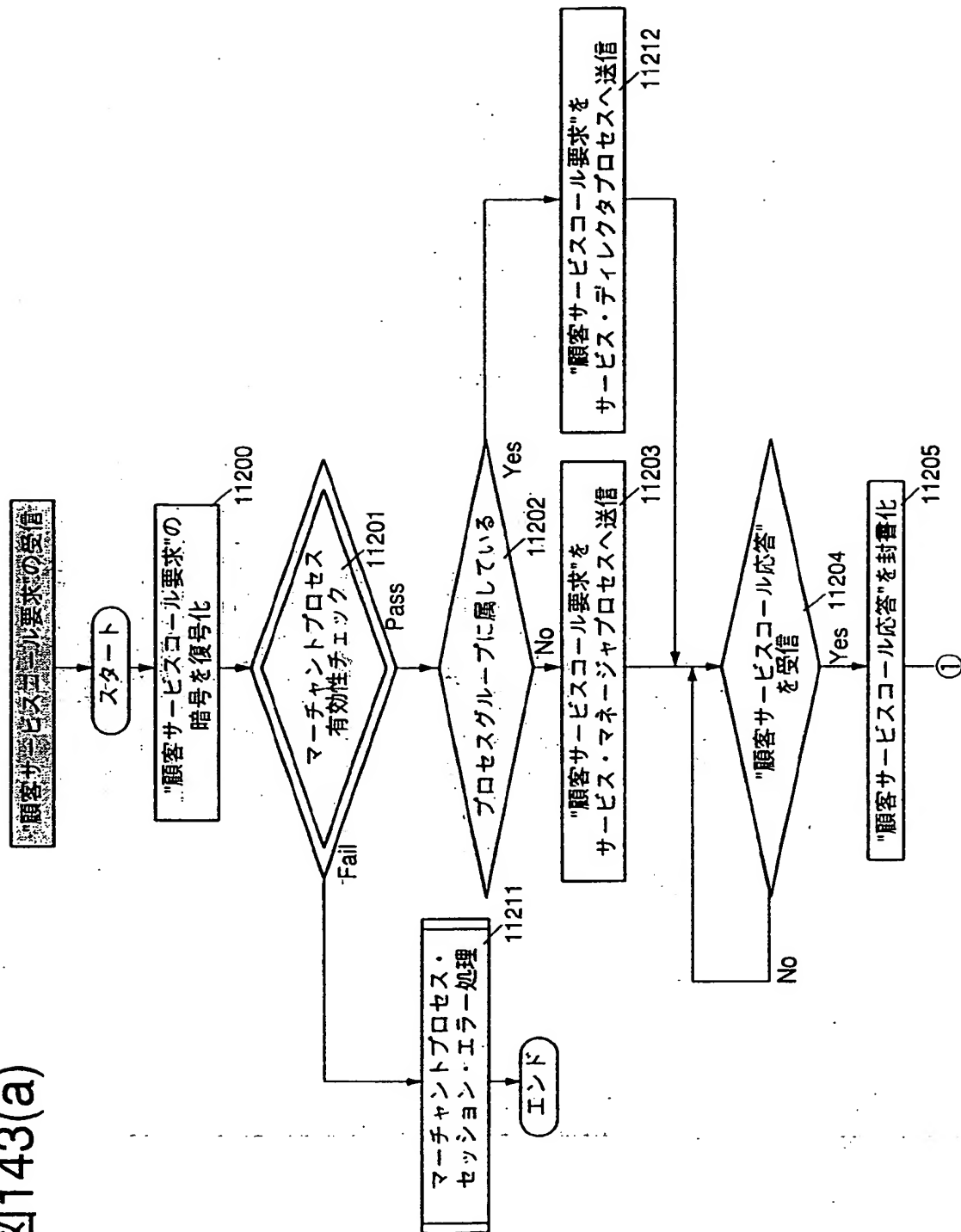
193/211

図142(b)



194/211

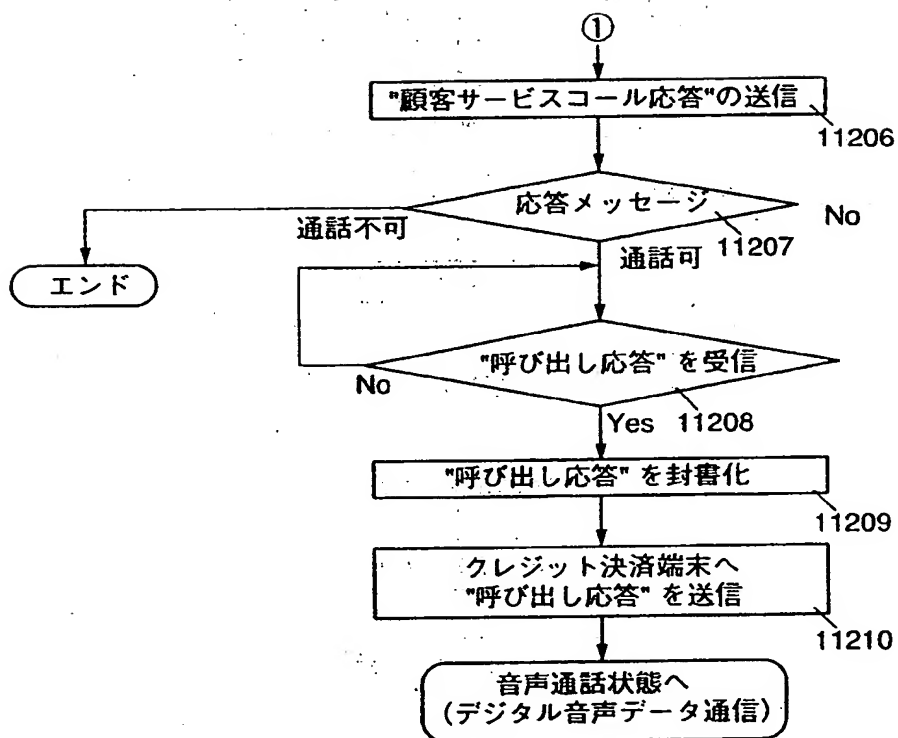
図143(a)





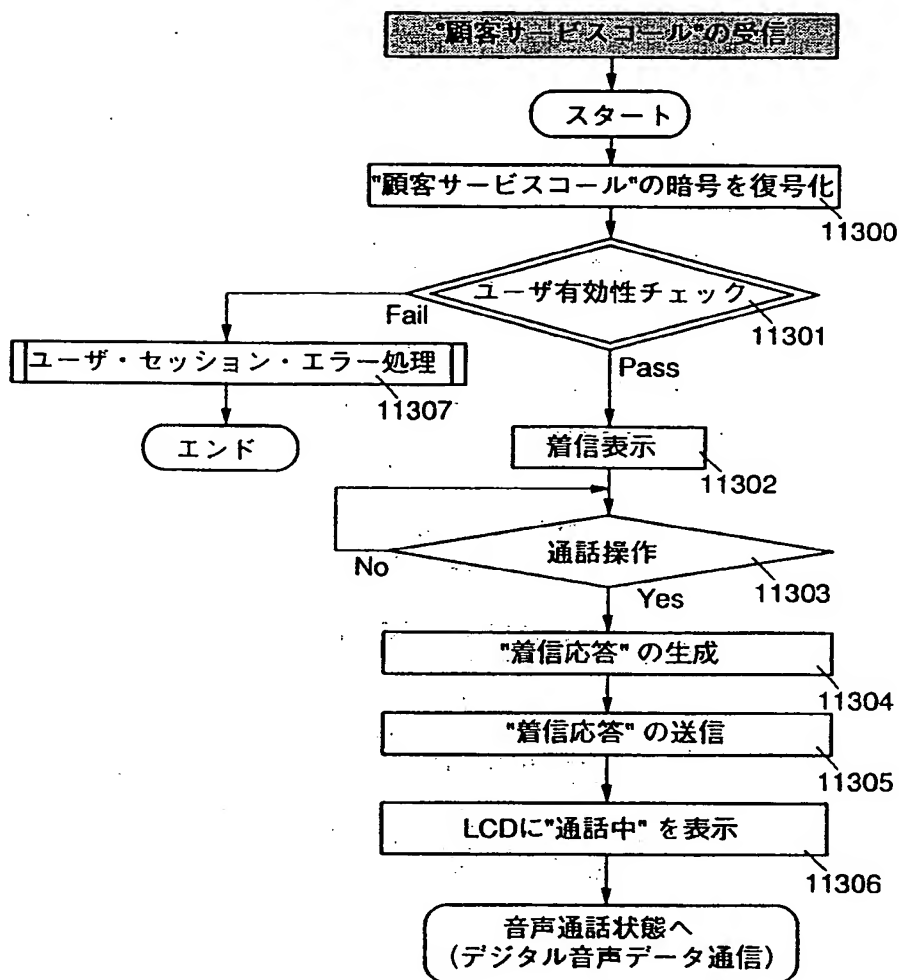
195/211

図143(b)



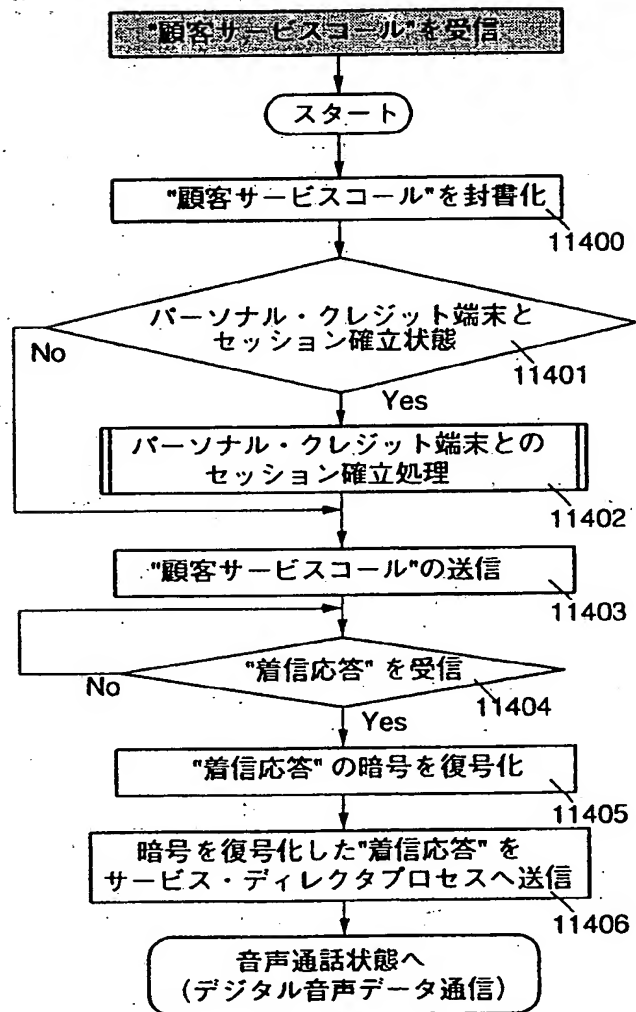
196/211

図144



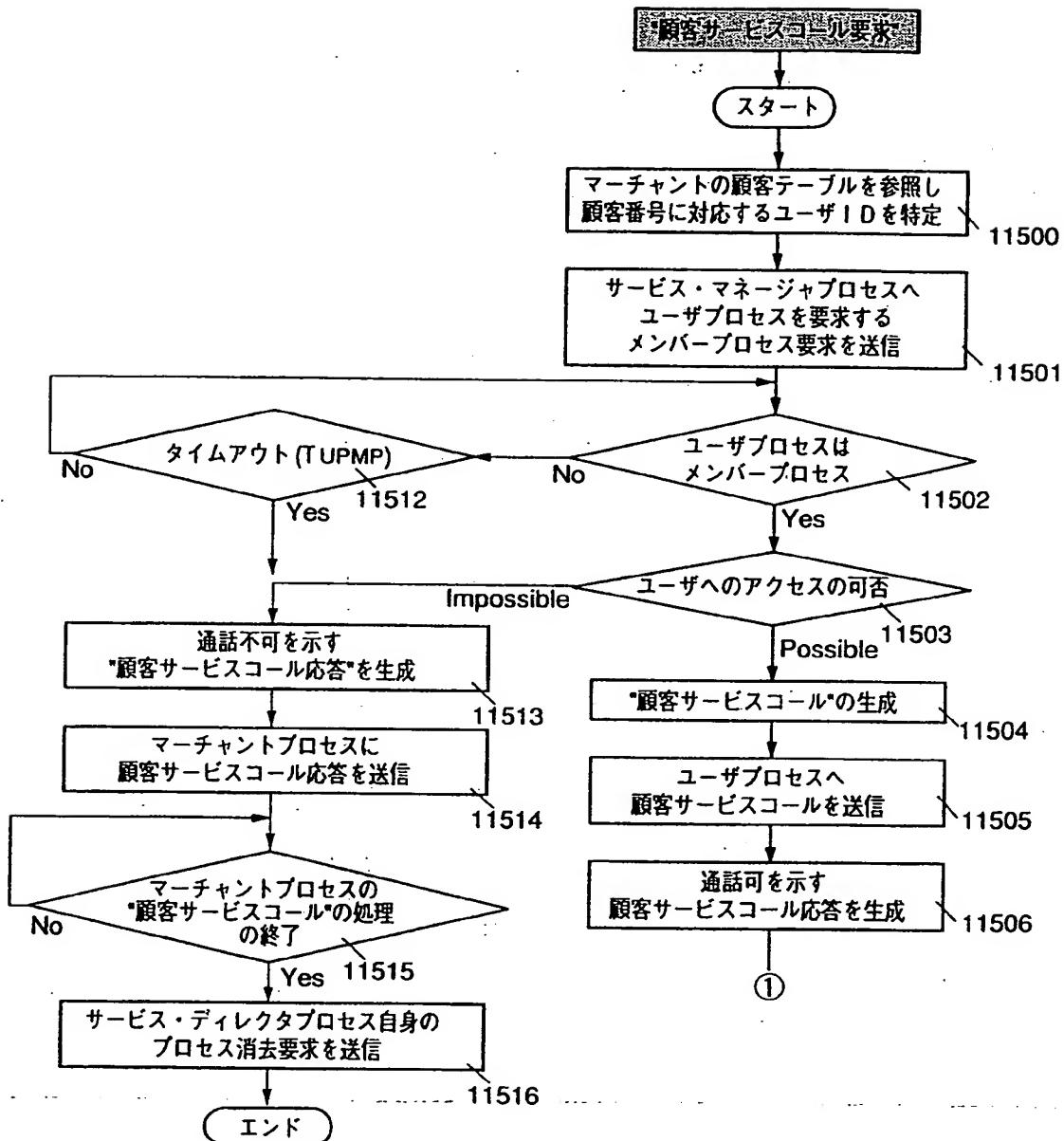
197/211

図145



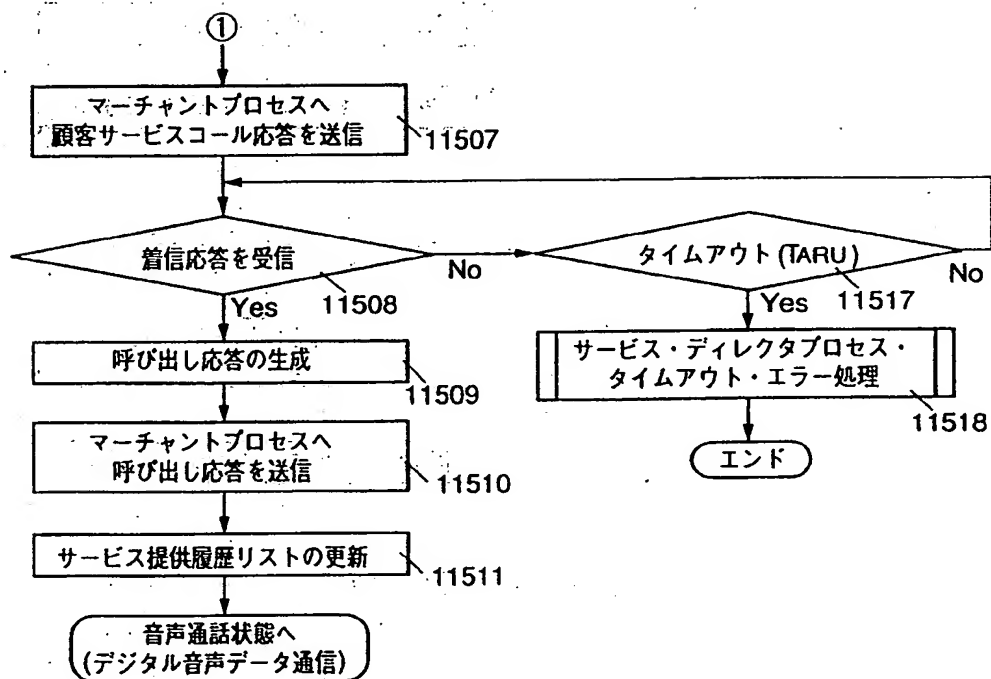
198/211

図146(a)



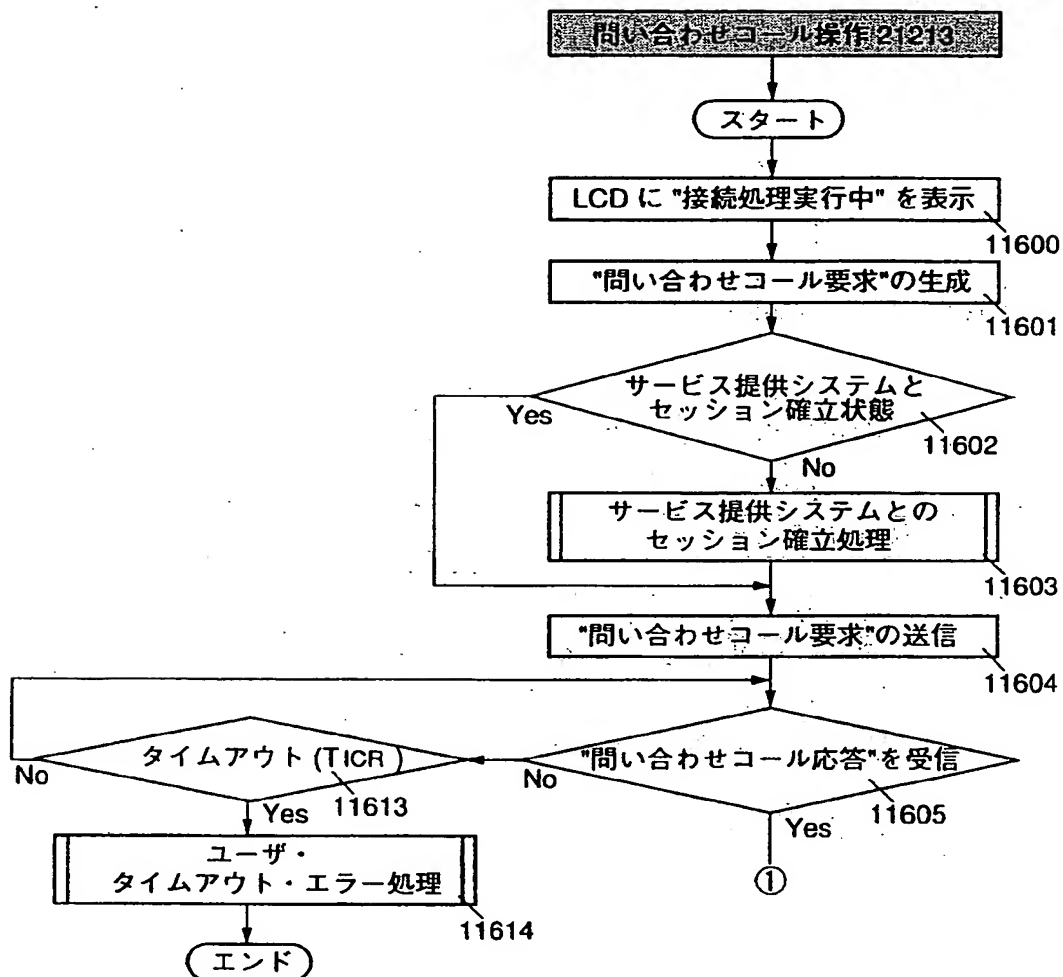
199/211

図146(b)



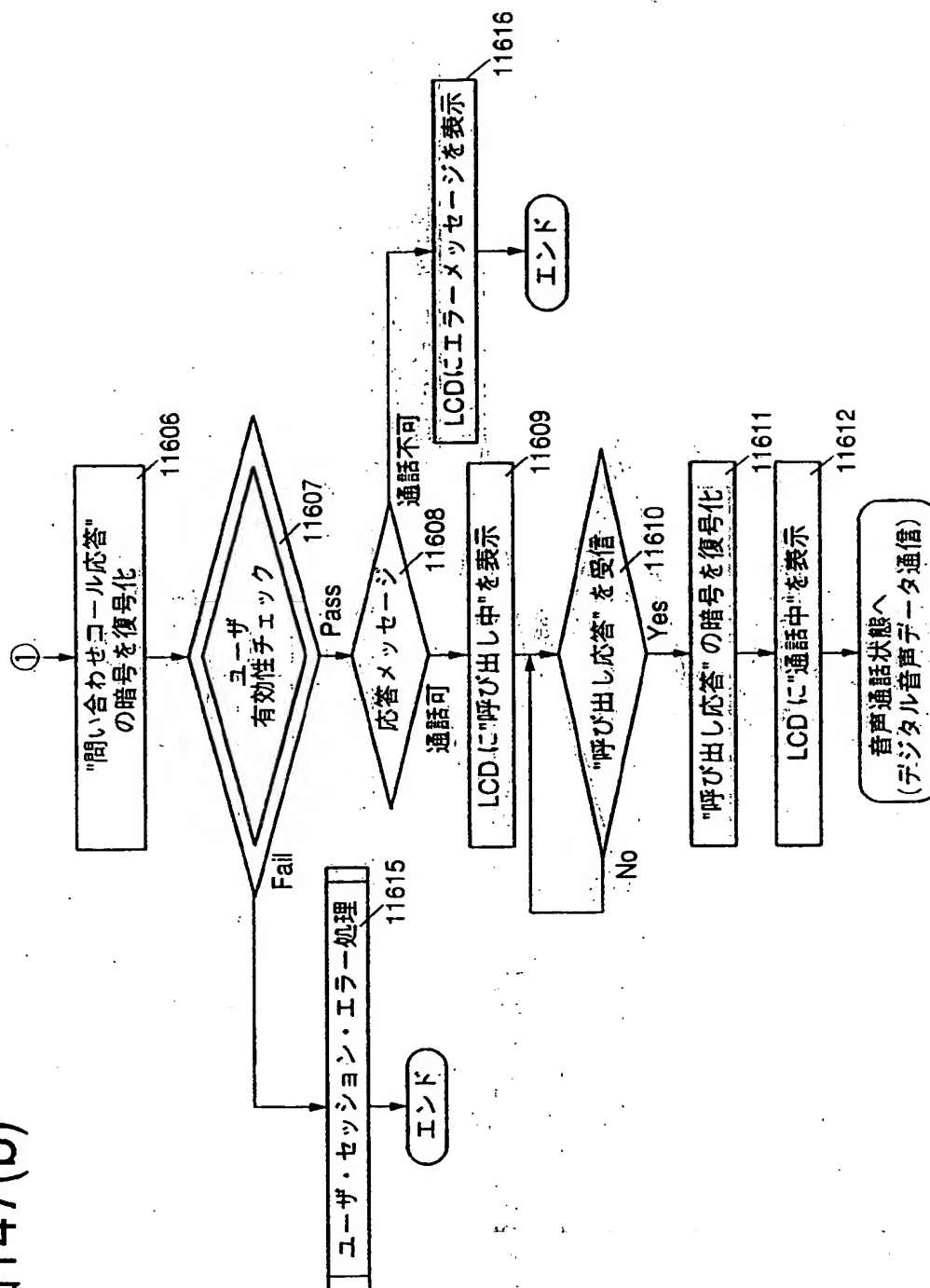
200/211

図147(a)



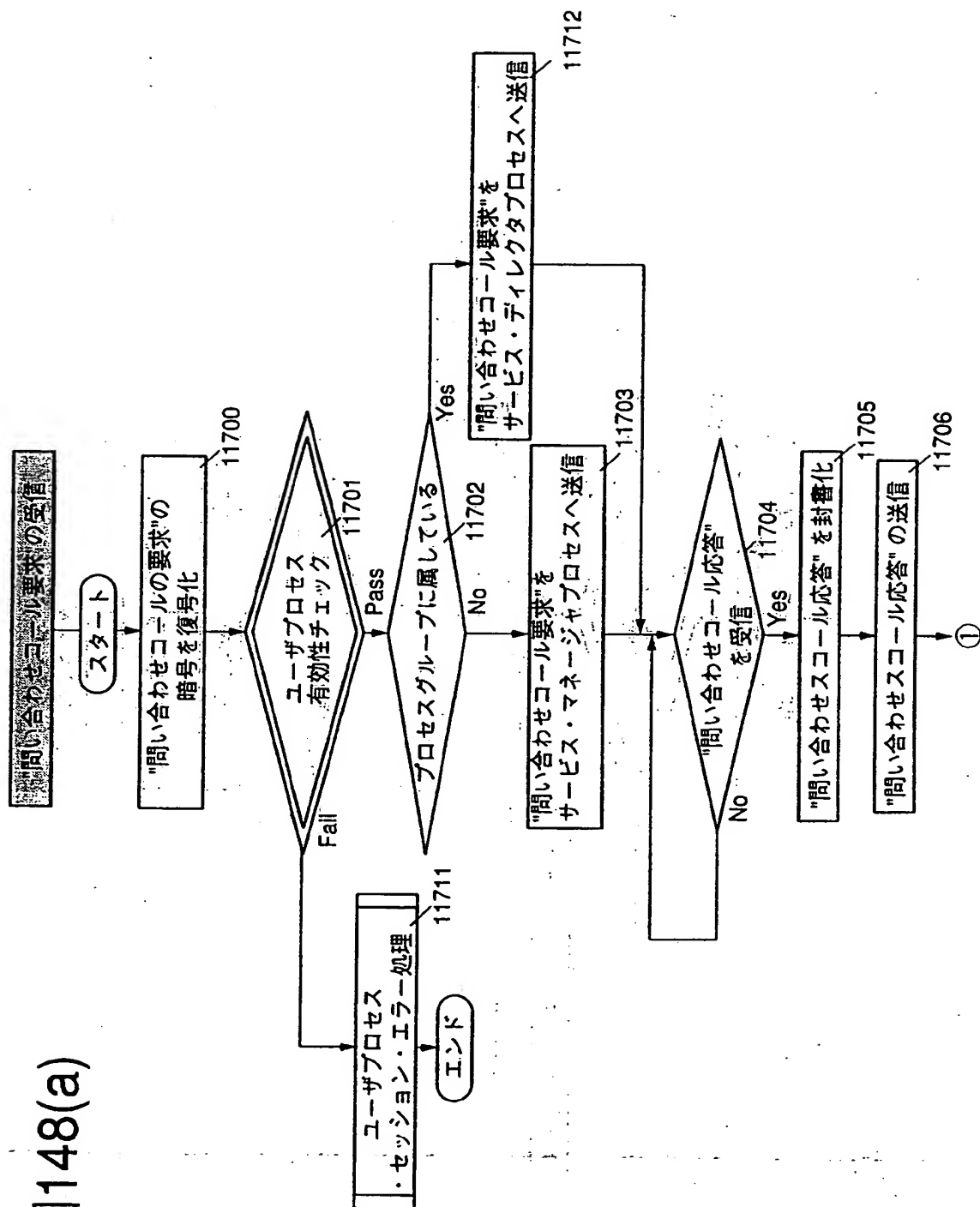
201/211

図147(b)



202/211

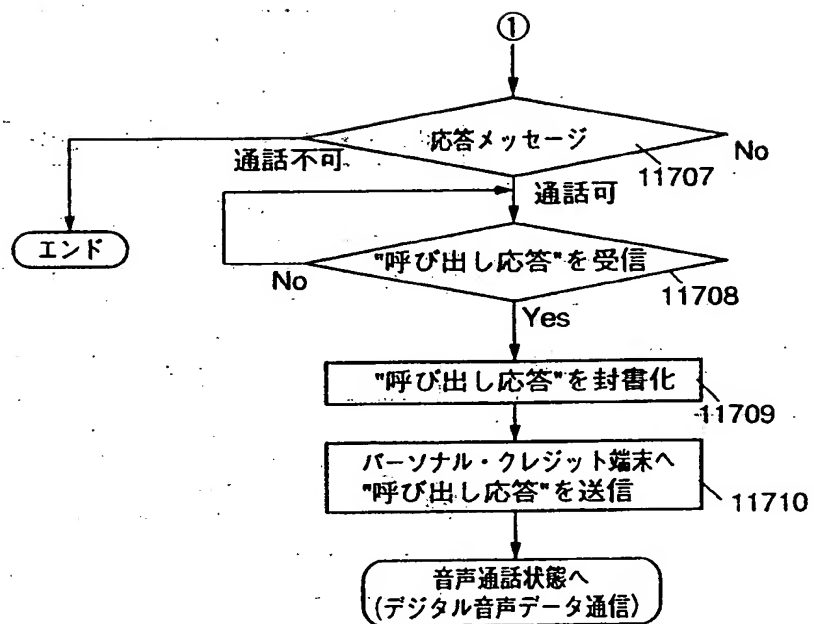
図148(a)





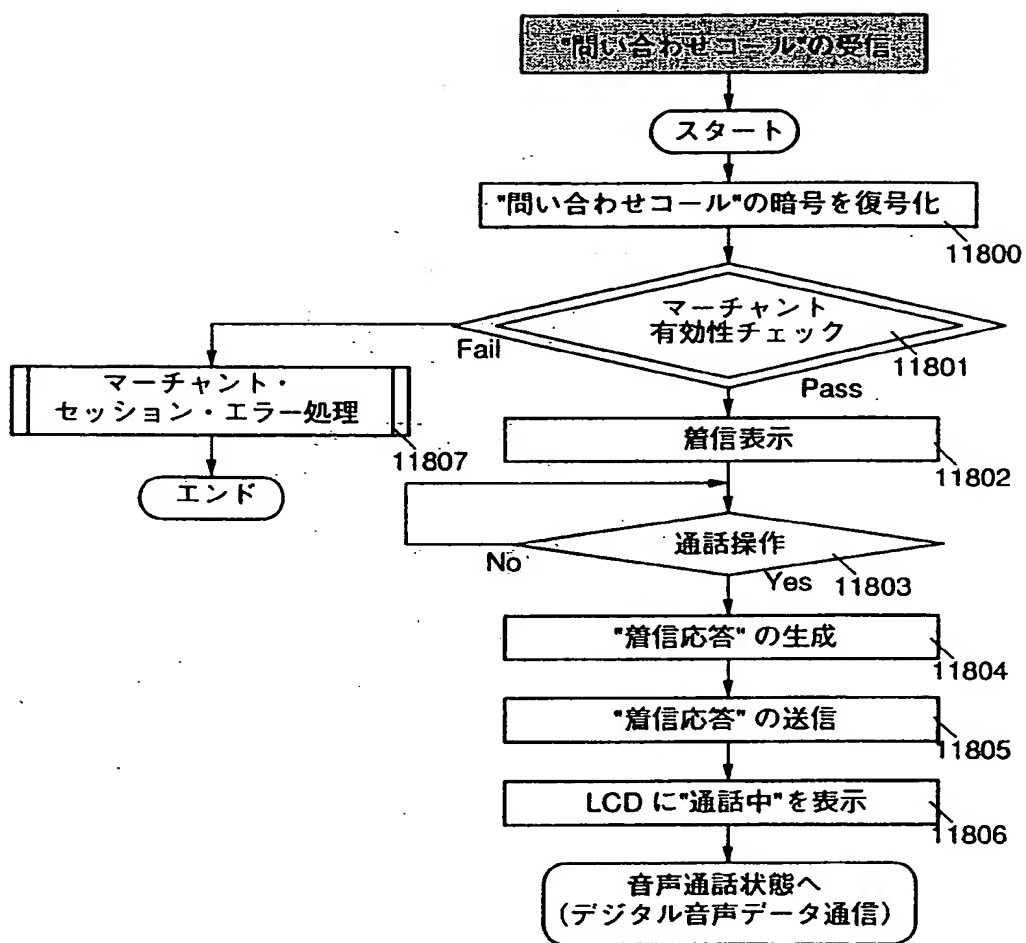
203/211

図148(b)



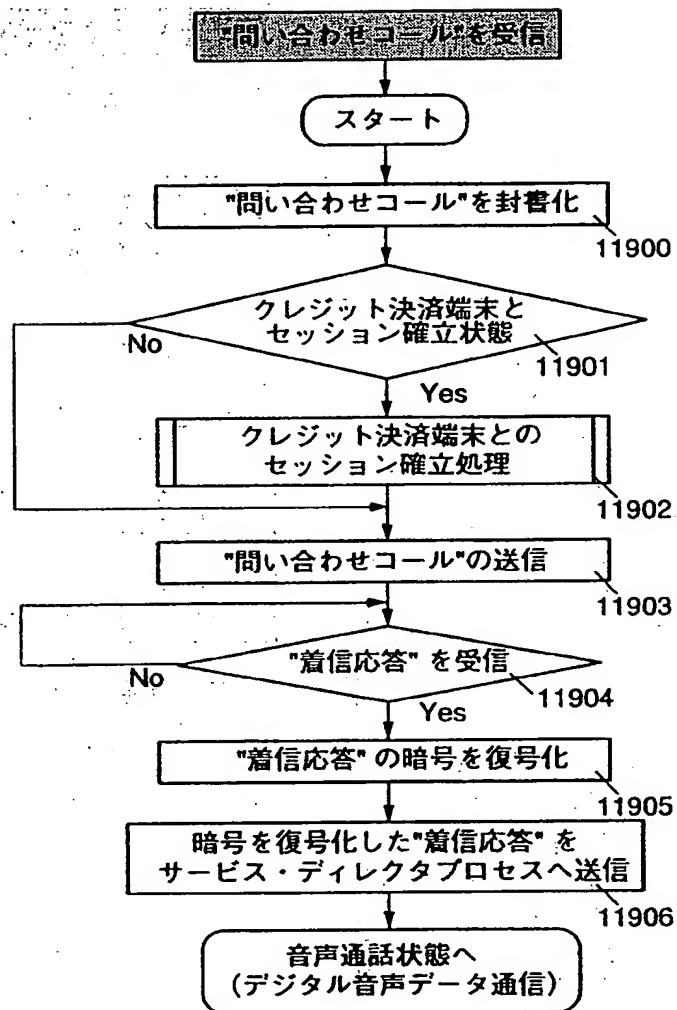
204/211

図149



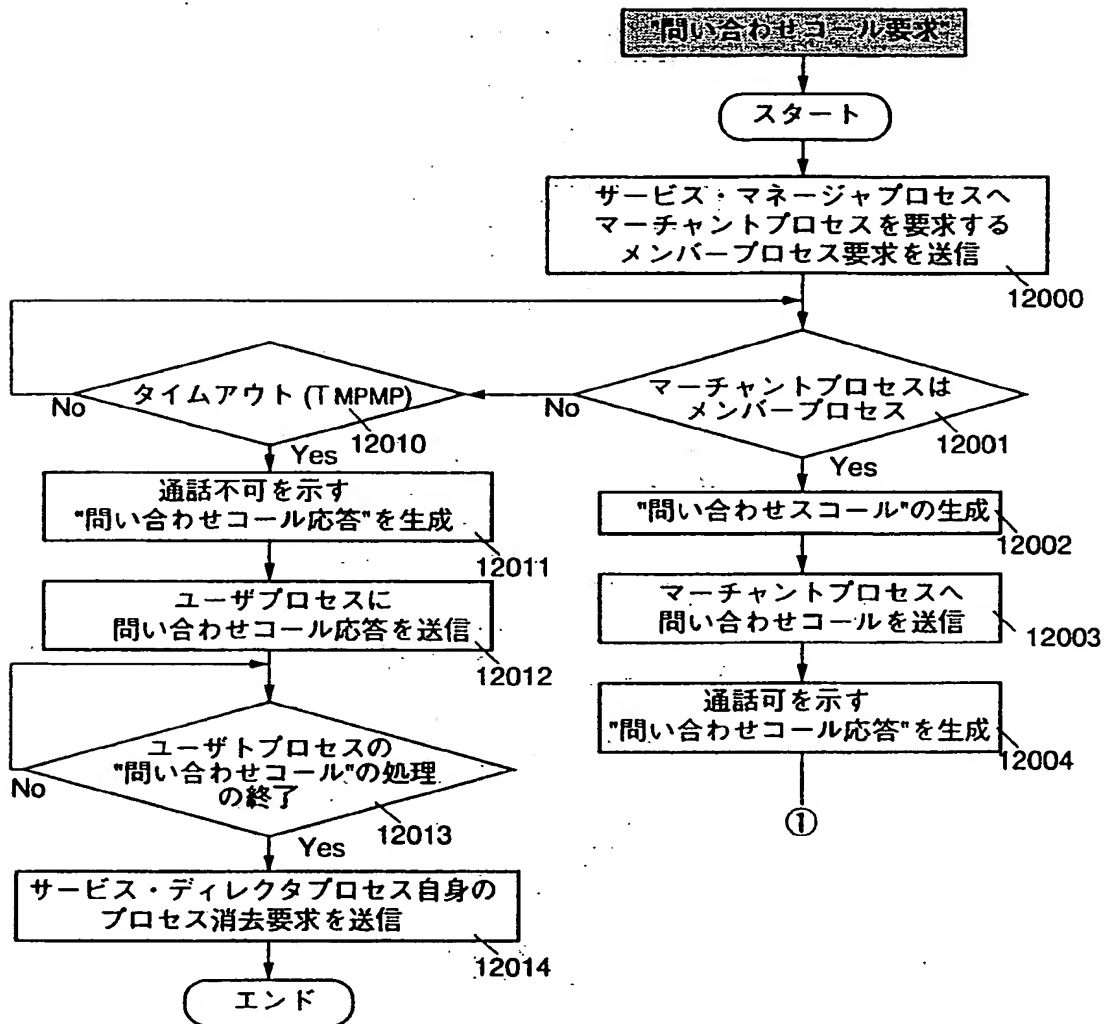
205/211

図150



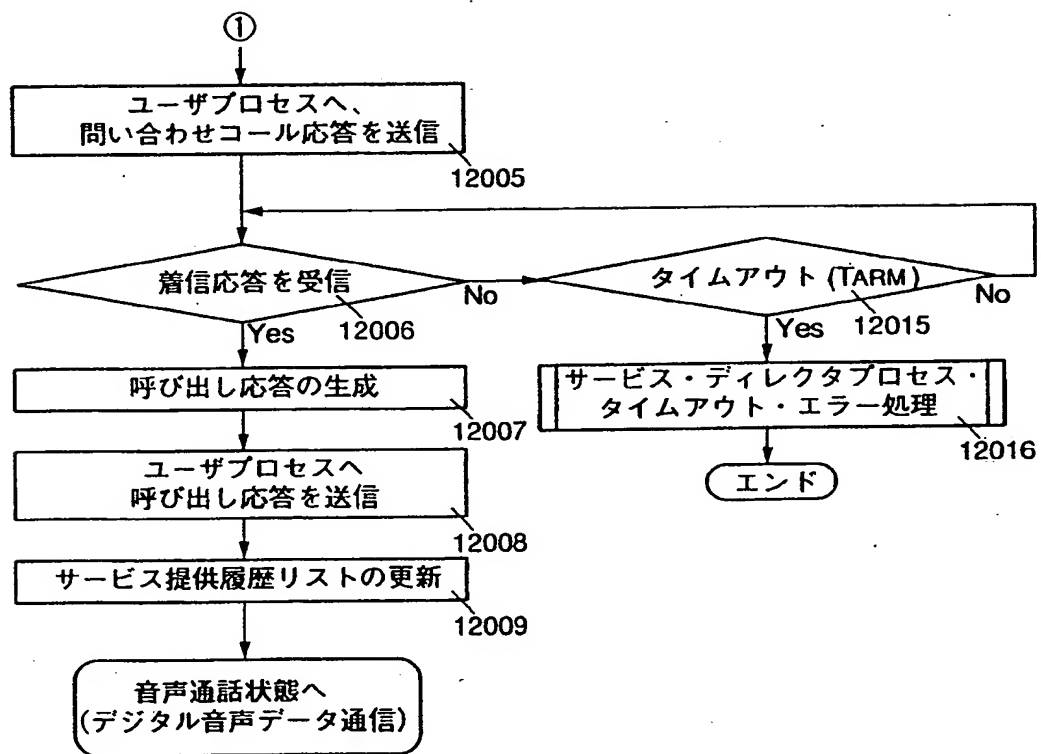
206/211

図151(a)



207/211

図151(b)



208/211

図152(a)

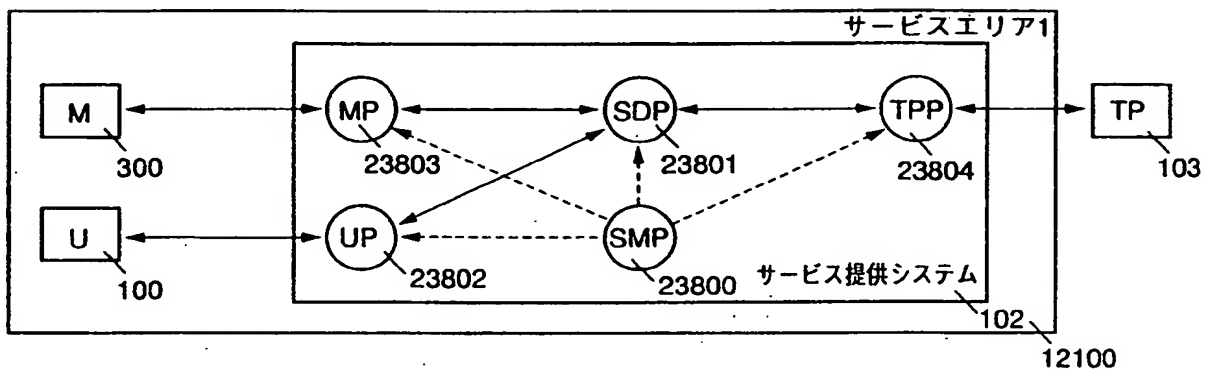
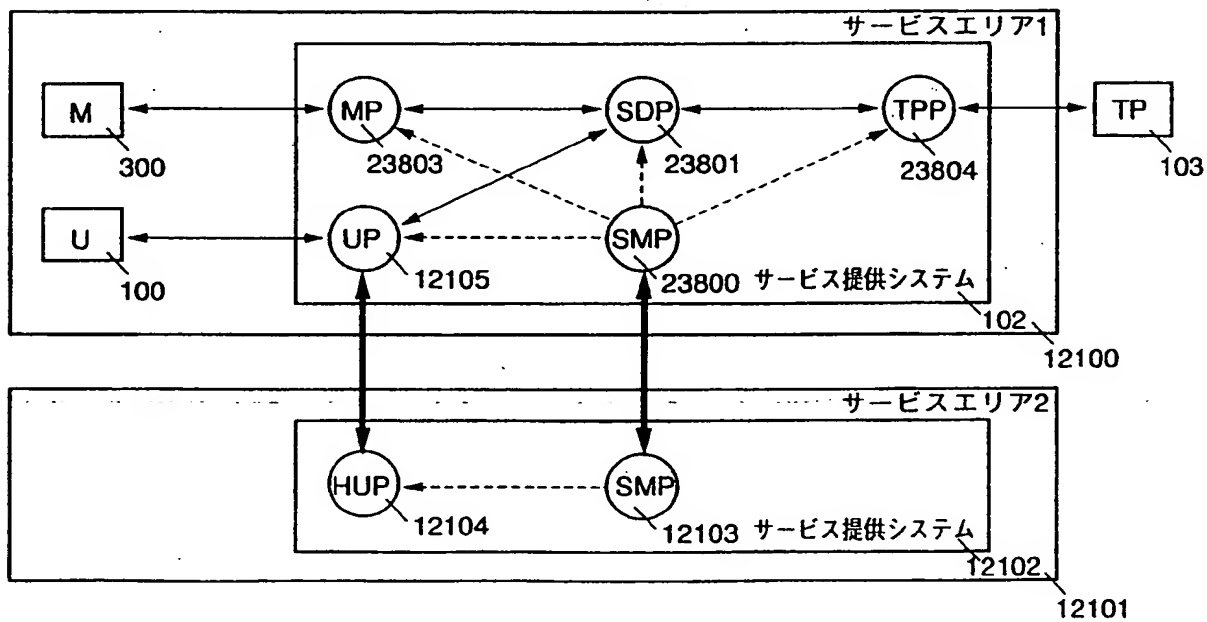


図152(b)



209/211

図153(a)

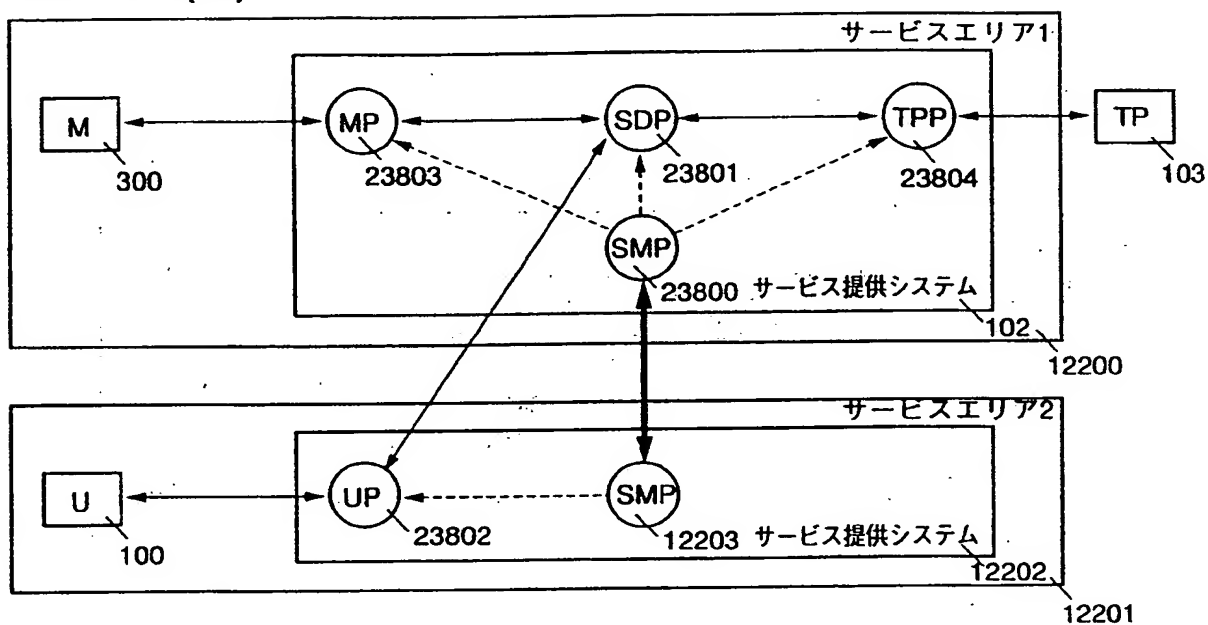
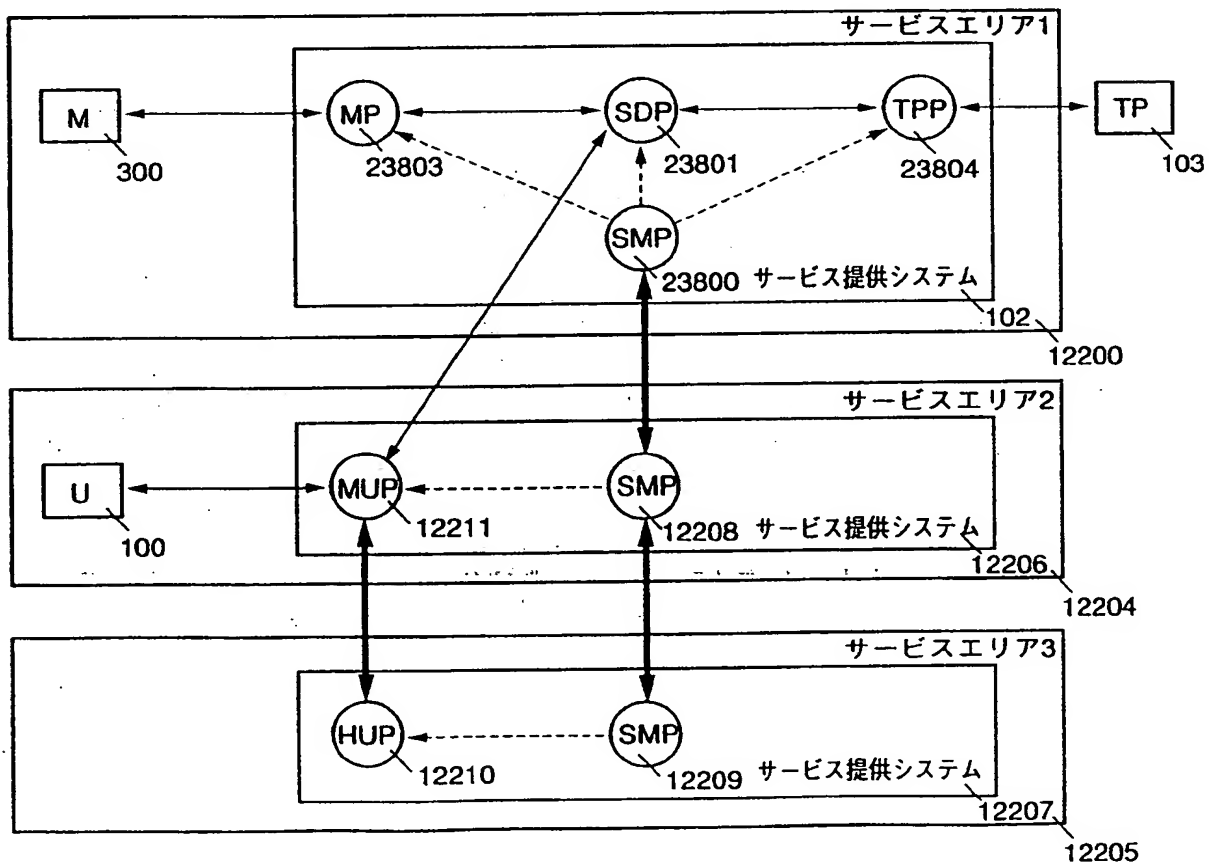


図153(b)



210/211

図154(a)

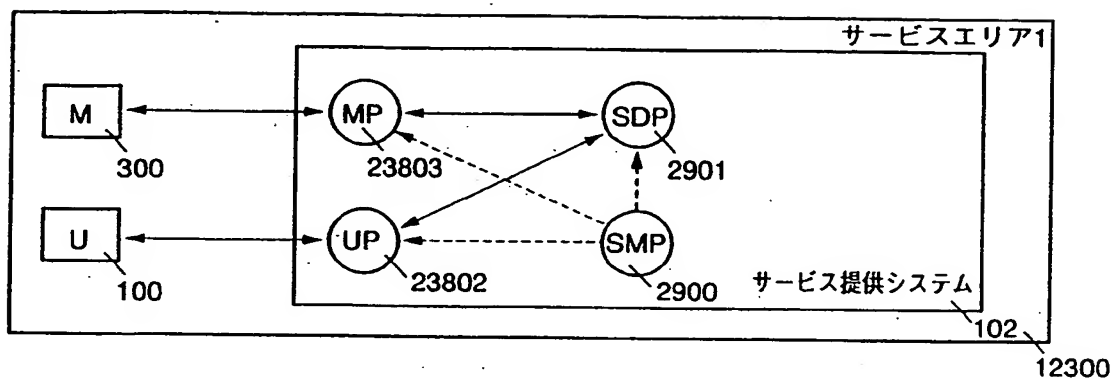
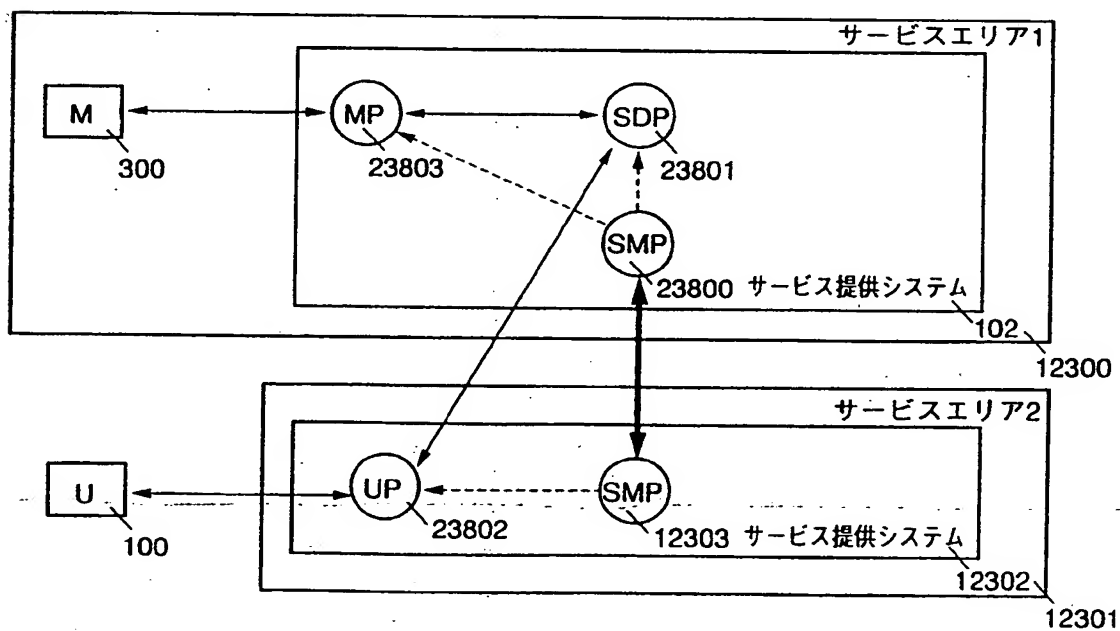


図154(b)





211/211

図155(a)

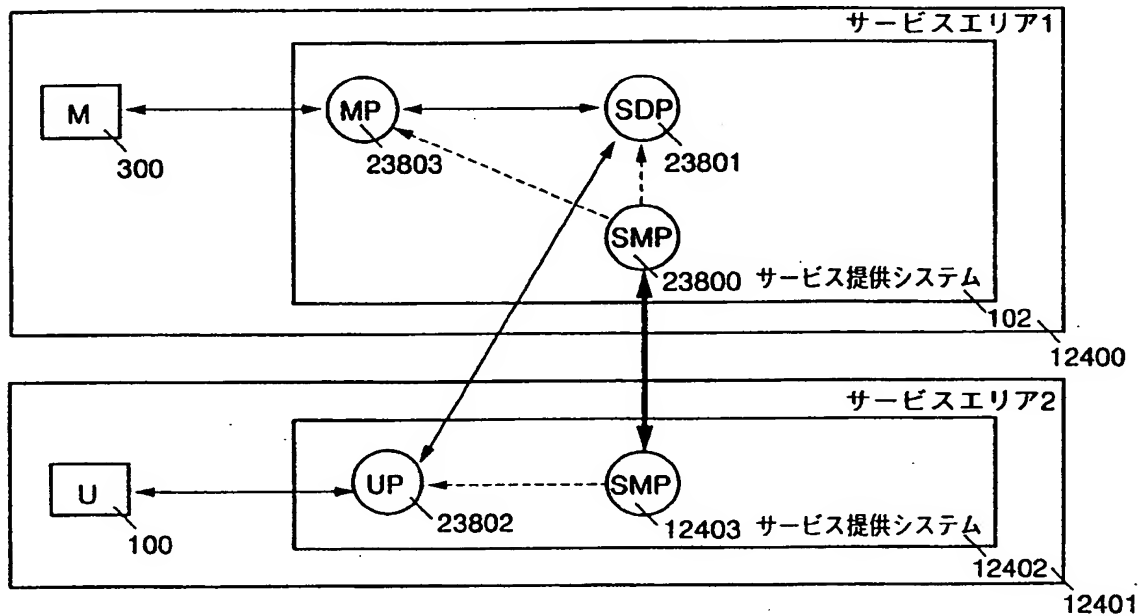
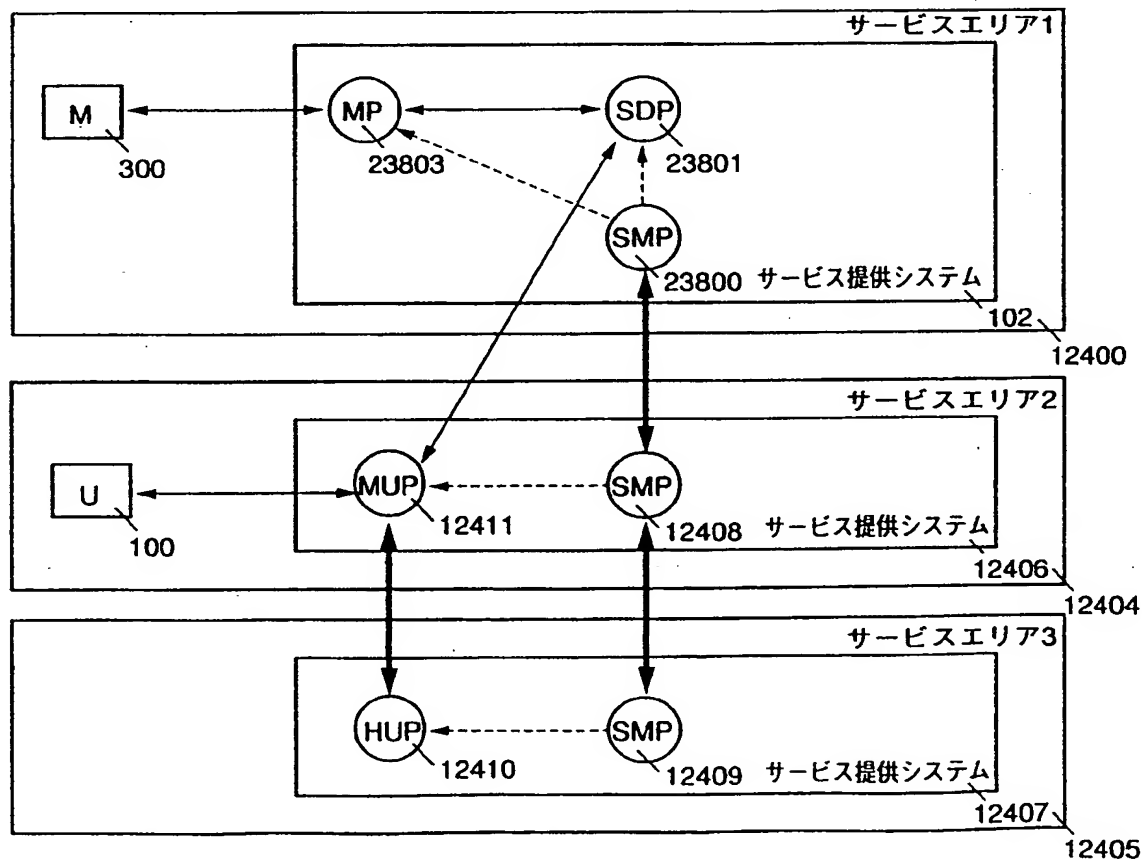


図155(b)



**THIS PAGE BLANK (USPTO)**